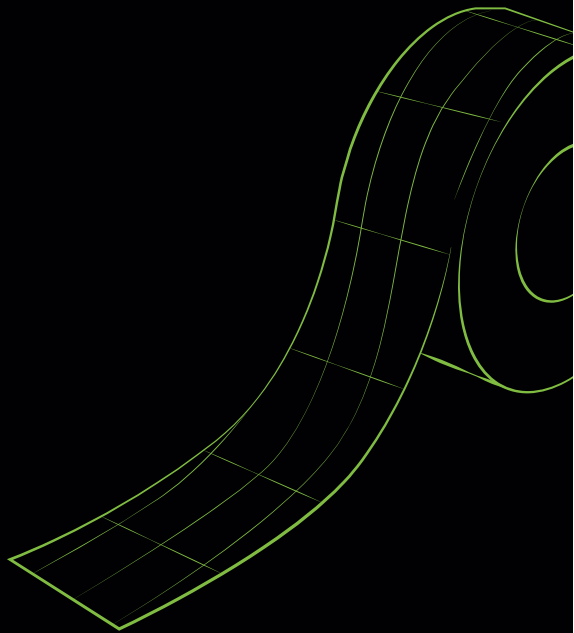


Smartbook

# HERMETICIDAD



01

  
rothoblaas



## CINTAS ACRÍLICAS

Productos con mezclas poliméricas sin disolventes, idóneos para superficies regulares como membranas, madera y OSB. Alta estabilidad térmica.

<b>FLEXI BAND</b> pág. 30	<b>FRONT BAND</b> pág. 36
<b>EASY BAND</b> pág. 31	<b>FRONT BAND UV 210</b> pág. 37
<b>FROST BAND</b> pág. 32	<b>SEAL BAND</b> pág. 38
<b>DOUBLE BAND</b> pág. 33	<b>SEAL SQUARE</b> pág. 39
<b>SUN BAND</b> pág. 34	<b>MAXI BAND</b> pág. 40
<b>ALU BAND</b> pág. 35	

## SELLANTES BUTÍLICOS

A base de betún refinado, caracterizados por una elevada elasticidad y capacidad de adhesión a superficies porosas o irregulares.

<b>BLACK BAND</b> pág. 45	<b>BUTYL BAND</b> pág. 49
<b>SUPRA BAND</b> pág. 46	<b>ROND BAND</b> pág. 49
<b>PROTECT</b> pág. 48	<b>BUTYL GLUE</b> pág. 49
<b>GROUND BAND</b> pág. 48	

## TNT ENFOSCABLES

Productos enfoscables con soporte de TNT (Tejido No Tejido), generalmente de polipropileno, que garantizan una buena adherencia al enfoscado y al cartón yeso.

<b>PLASTER BAND</b> pág. 41	<b>BORDER BAND</b> pág. 44
-----------------------------	----------------------------

## PERFILES

Materiales plásticos EPDM y no, con alta estabilidad térmica y química, durabilidad garantizada en el tiempo y buena resistencia a los rayos UV.

<b>CONSTRUCTION SEALING</b> pág. 50	<b>KENAF BAND</b> pág. 50
<b>CONNECT BAND</b> pág. 48	<b>ALPHA</b> pág. 54
	<b>TIE BEAM STRIPE</b> pág. 50

## PERFILES AUTOEXPANDIBLES

Productos obtenidos de espuma poliuretánica expansiva. Para la compensación de fisuras irregulares; elevada elasticidad a lo largo del tiempo.

<b>KOMPRI BAND</b> pág. 42	<b>FRAME BAND</b> pág. 43
----------------------------	---------------------------

## SELLANTES PUNTO CLAVO

Cintas butílicas y de espuma de polietileno de células cerradas. Garantizan la impermeabilidad al agua y al aire aunque estén perforados o perfilados.

<b>NAIL PLASTER</b> pág. 53	<b>GPS BAND</b> pág. 53
<b>GEMINI</b> pág. 53	<b>NAIL BAND</b> pág. 53

## SELLANTES QUÍMICOS COLAS Y PRIMER

Para conexiones puntuales o entre materiales diferentes. Alta compatibilidad química con las superficies más comunes utilizadas en la construcción.

<b>HERMETIC FOAM</b> pág. 47	<b>SEALING FOAM</b> pág. 52
<b>MEMBRANE GLUE</b> pág. 52	<b>PRIMER</b> pág. 54
<b>SUPERB GLUE</b> pág. 52	<b>BYTUM LIQUID</b> pág. 54
<b>UNIVERSAL GEL</b> pág. 52	

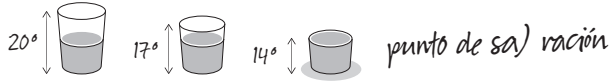
## MANGUITOS Y JUNTAS

Accesorios para el sellado de instalaciones eléctricas, tuberías o elementos pasantes de sección circular.

<b>MANICA SINGLE</b> pág. 51	<b>MANICA POST</b> pág. 51
<b>MANICA MULTI</b> pág. 51	<b>TUBE STOPPER</b> pág. 54
<b>MANICA PLASTER</b> pág. 51	

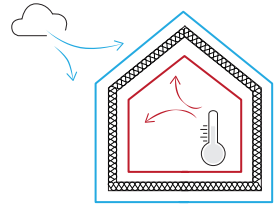
*¿qué  
scas...?*

**Condensación** Imaginemos el aire como un recipiente: a altas temperaturas su volumen aumenta, consiguiendo absorber más vapor de agua. En cambio, enfriándose, el aire reduce su volumen y la capacidad de absorción del vapor; cuando alcanza el punto de saturación, el exceso se expulsa en forma de condensación (gotitas de agua).



**Estanqueidad al aire y al viento**

El estrato continuo de estanqueidad al aire impide al aire interior entrar en el involucro térmico; el de estanqueidad al viento, bloquea los flujos del aire exterior hacia el involucro, garantizando también la impermeabilidad al agua. Ambos sirven para evitar fenómenos de condensación incontrolados.



¿Cómo está hecha una cinta?

**Soporte** Película donde se extiende la mezcla adhesiva y los otros componentes.

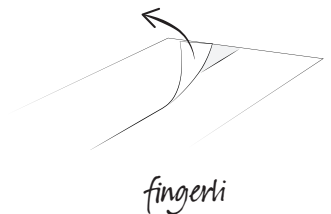
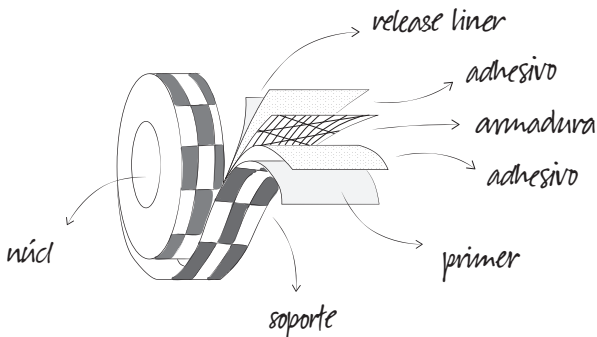
**Primer** Estrato con la función de unir el soporte y el adhesivo.

**Release liner** Estrato antiadhesivo removible que permite el desenrollado de la cinta. Puede suministrarse dividido en varias partes para favorecer la colocación.

**Armadura** Red polimérica que da resistencia y rigidez al producto final.

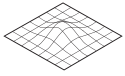
**Núcleo** o Internal Core. Cilindro de cartón o de plástico donde se enrolla la cinta.

**Fingerlift** Parte desbordante del liner, que simplifica su remoción.



## ELIJA UNA CINTA O UN PRODUCTO SELLADOR

*¿en qué soporte lo aplico?*



Examine la naturaleza de las superficies y su conformación (lisa o rugosa). Las superficies muy irregulares necesitan más pegamento para activar el proceso de adhesivación.

*ambiente: ¿temperatura, luz, humedad, agua?*

El agua, los cambios térmicos y la exposición a los rayos UV pueden comprometer la durabilidad de los productos. Algunos pueden mantener su funcionalidad a pesar del soporte húmedo.



*¿conozco los esfuerzos a los que será sometido?*



Es necesario analizar las tensiones mecánicas a las que estará sujeto el producto una vez que esté en ejercicio. En la fase de aplicación es importante reducir al mínimo las tensiones y alargamientos.

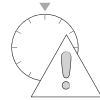
*¿normativas o requisitos que hay que respetar?*

Antes de la aplicación, compruebe la presencia de posibles prescripciones técnicas que haya que respetar.



*¿el producto tiene fecha de caducidad?*

Si se indica, la fecha última para aplicar el producto debe respetarse. De lo contrario, consulte con el fabricante o realice algunas pruebas prácticas.



## CÓMO CONSERVAR UNA CINTA O UN PRODUCTO SELLADOR

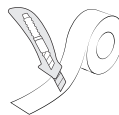
La prestación de los productos está garantizada si se respeta la fecha de caducidad y ulteriores indicaciones dadas por el fabricante.

Para el almacenaje, generalmente es oportuno cumplir determinadas condiciones:

- temperatura comprendida entre 5 y 25 °C \*
- humedad relativa inferior al 65%
- evite las condiciones ambientales extremas y la exposición directa a fuentes de calor.
























Conserve las cintas dentro de los embalajes originales para evitar la exposición directa a la luz solar y el contacto con el polvo y la suciedad.



Las cintas y los perfiles deben cortarse y no desgarrarse, para evitar deshilachados y laceraciones.

\* Si se almacenan a t° inferiores, antes de utilizar los productos deben llevarse a una t° óptima. Algunos productos puede que no puedan utilizarse una vez que se hayan congelado.

## UN PRODUCTO PARA CADA NUDO CONSTRUCTIVO

									
		<i>gexi Band</i> pág. 30	<i>Band</i> pág. 31	<i>Frost Band</i> pág. 32	<i>Dinne Band</i> pág. 33	<i>Sun Band</i> pág. 34	<i>pu Band</i> pág. 35	<i>Front Band / UN 210</i> pág. 36/37	<i>r al Band / Squit</i> pág. 38/39
CIMENTOS - PARED		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
PARED - PARED		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
FORJADO - PARED		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
VIGA - PARED		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
PLATAFORMA - VIGA		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
SELLADO PUNTO CLAVO		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
MARCO - PARED		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
VENTANA EN HOJA		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓
SELLADO MEMBRANAS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SELLADO A COMPRESIÓN		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
SELLADO ENFOSCABLE		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
SELLADO DE INSTALACIONES Y PASAJES		✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
CHIMENEAS Y ESCAPES		✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓



*Mu i Band*  
pág. 40



*Plaster Band*  
pág. 41



*Kompri Band*  
pág. 42



*Frame Band*  
pág. 43



*Border Band*  
pág. 44



*Black Band*  
pág. 45



*Sapura Band*  
pág. 46



*Innetic am*  
pág. 47



*ect Band*  
pág. 48







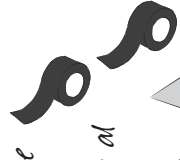
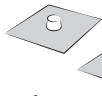
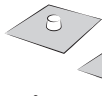















*Protect*  
pág. 48















*Ground Band*  
pág. 48

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

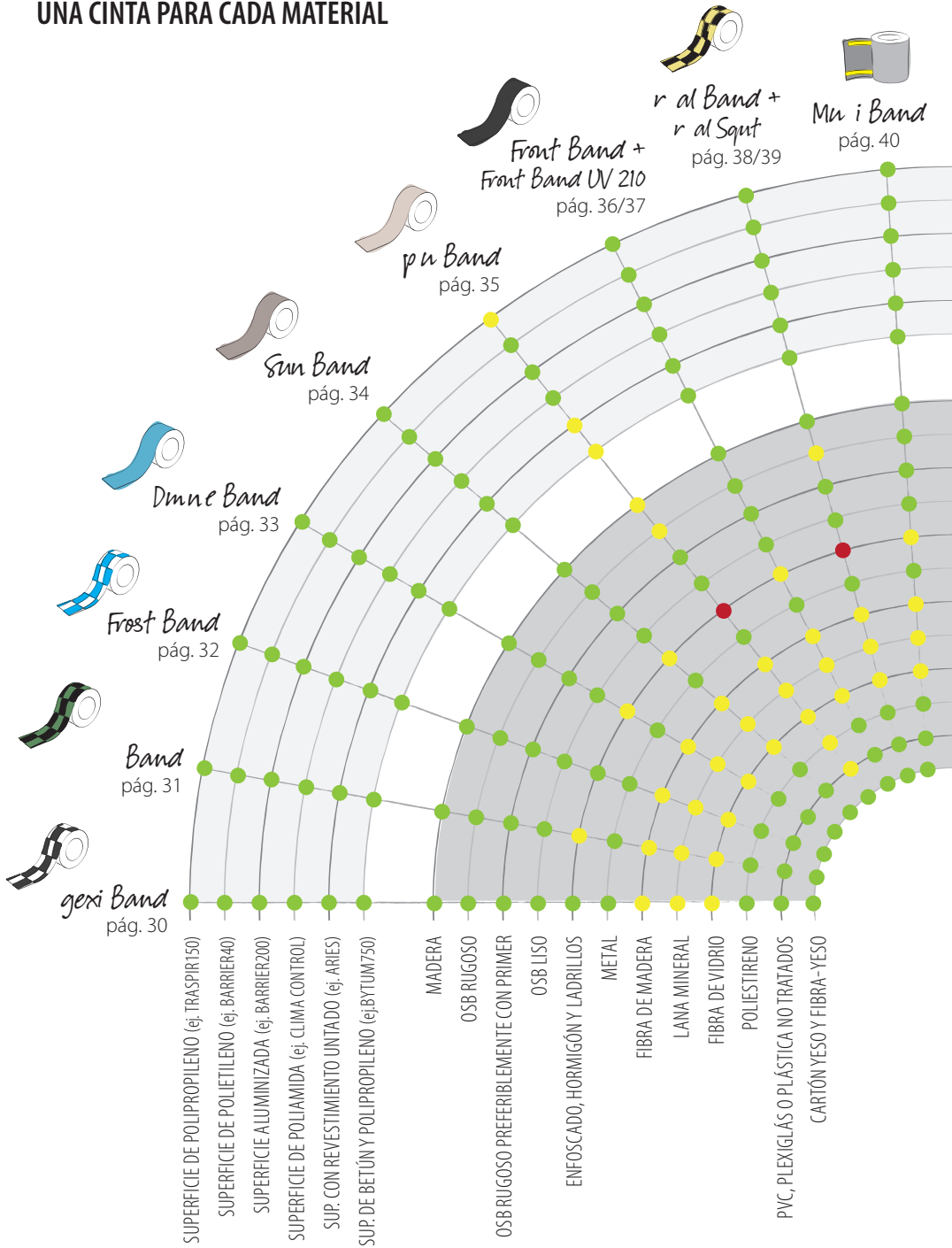
## UN PRODUCTO PARA CADA NUDO CONSTRUCTIVO

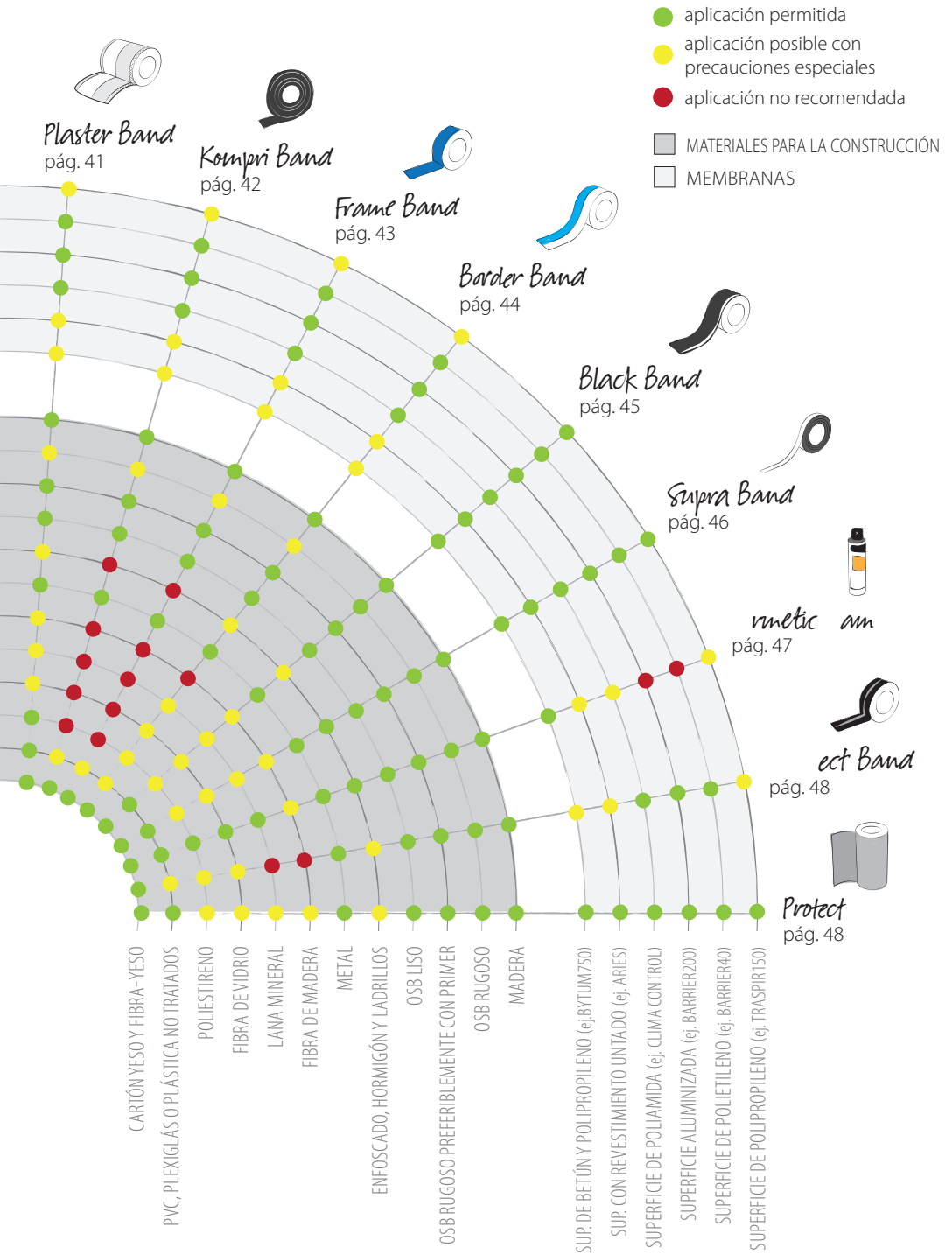
										
		Butyl Band pág. 49	Rond Band pág. 49	Butyl Glue pág. 49	Ken Band pág. 50	Tie Beam Str e pág. 50	Instrucción r al pág. 50	Manguera noige pág. 51	Manguera Multi pág. 51	Manguera Plaster pág. 51
CIMENTOS - PARED		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PARED - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FORJADO - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VIGA - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PLATAFORMA - VIGA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SELLADO PUNTO CLAVO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VENTANA EN HOJA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SELLADO MEMBRANAS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SELLADO A COMPRESIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SELLADO ENFOSCABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELLADO DE INSTALACIONES Y PASAJES		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CHIMENEAS Y ESCAPES		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



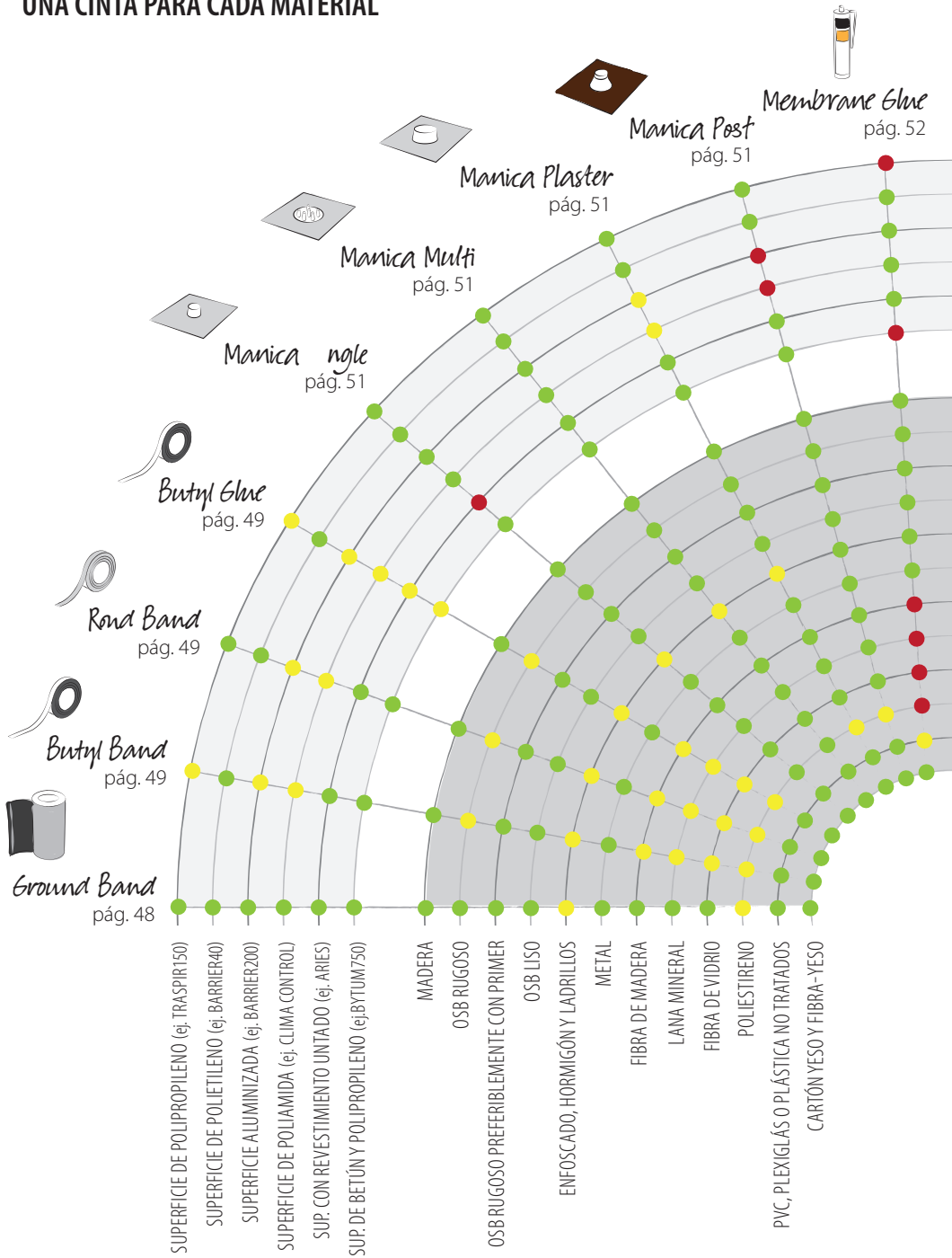
 <b>Nanica Post</b> pág. 51	 <b>Membrane Glue</b> pág. 52	 <b>Sape Glue</b> pág. 52	 <b>Uni al God</b> pág. 52	 <b>r al am</b> pág. 52	 <b>Nail Band</b> pág. 53	 <b>Nail Plaster</b> pág. 53	 <b>Gemini</b> pág. 53	 <b>G s Band</b> pág. 53	 <b>Tr S per</b> pág. 54	 <b>P a</b> pág. 54	 <b>Brytum Liquid</b> pág. 54
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

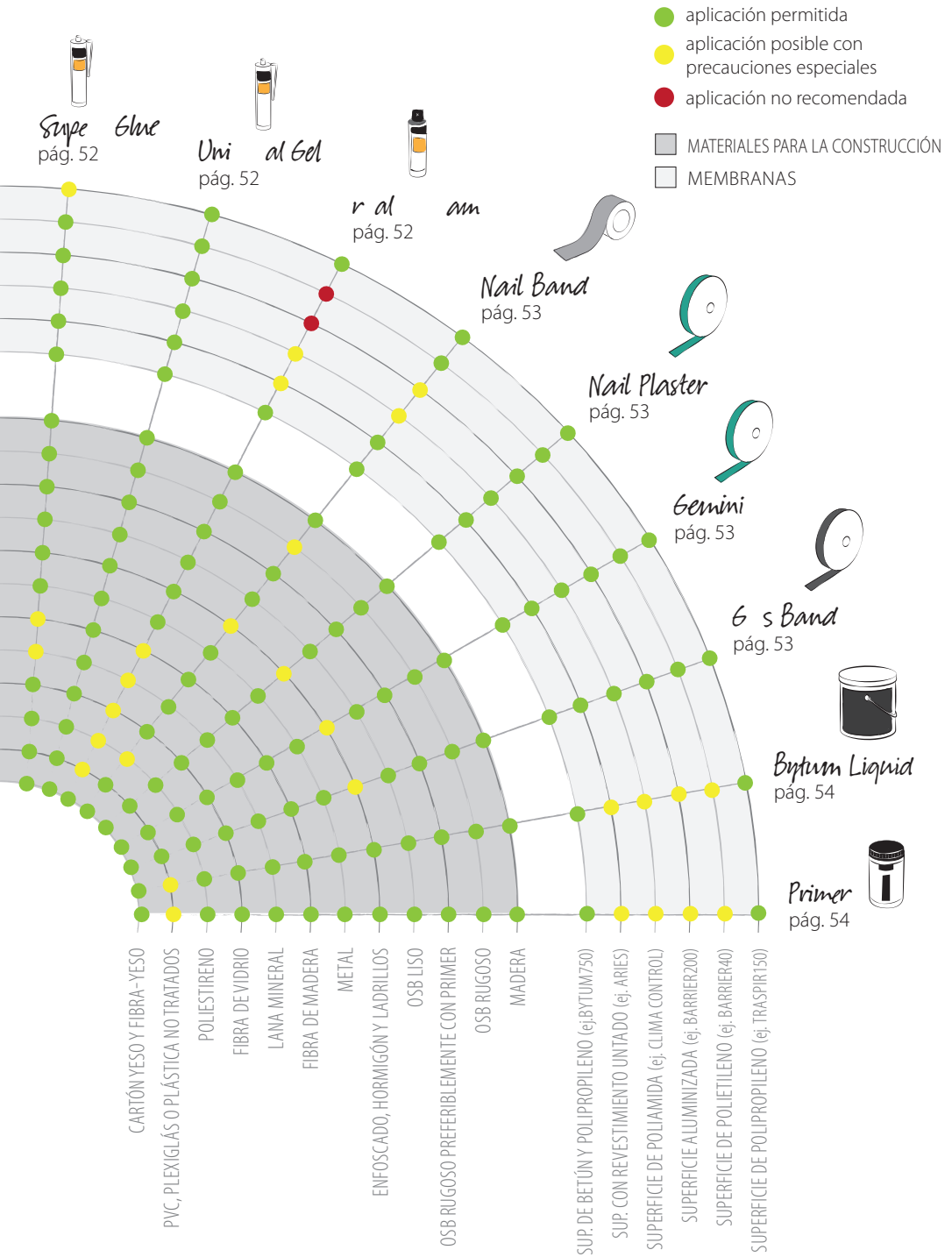
# UNA CINTA PARA CADA MATERIAL



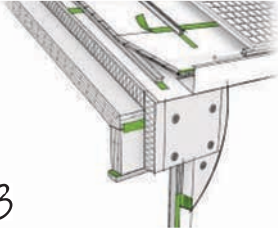


# UNA CINTA PARA CADA MATERIAL



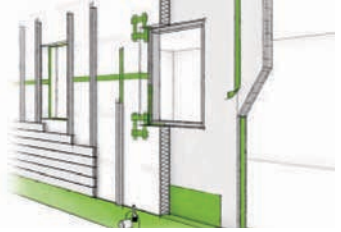


## CONTEXTOS APLICATIVOS



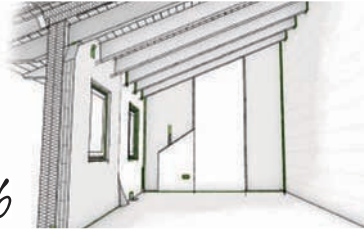
pág. 13

Techo y pared de XLAM (Cross Laminated Timber).



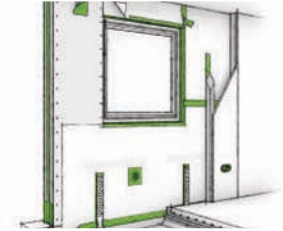
pág. 14

Estructura de XLAM (Cross Laminated Timber) con pared ventilada.



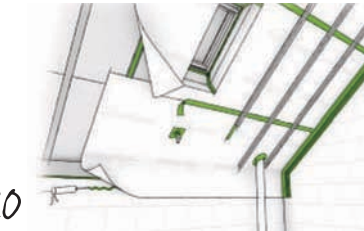
pág. 16

Sobre-elevación en hormigón y pared.



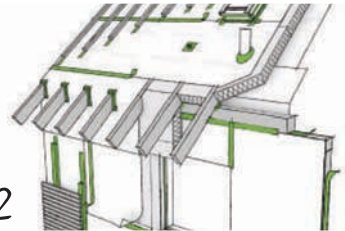
pág. 18

Pared de marco con ventana (vista interna).



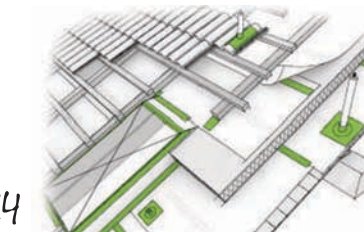
pág. 20

Techo de marco en pared.



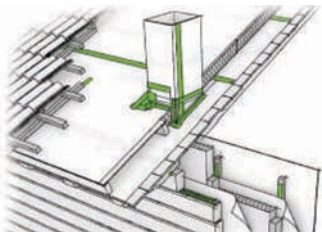
pág. 22

Pared y techo de marco.



pág. 24

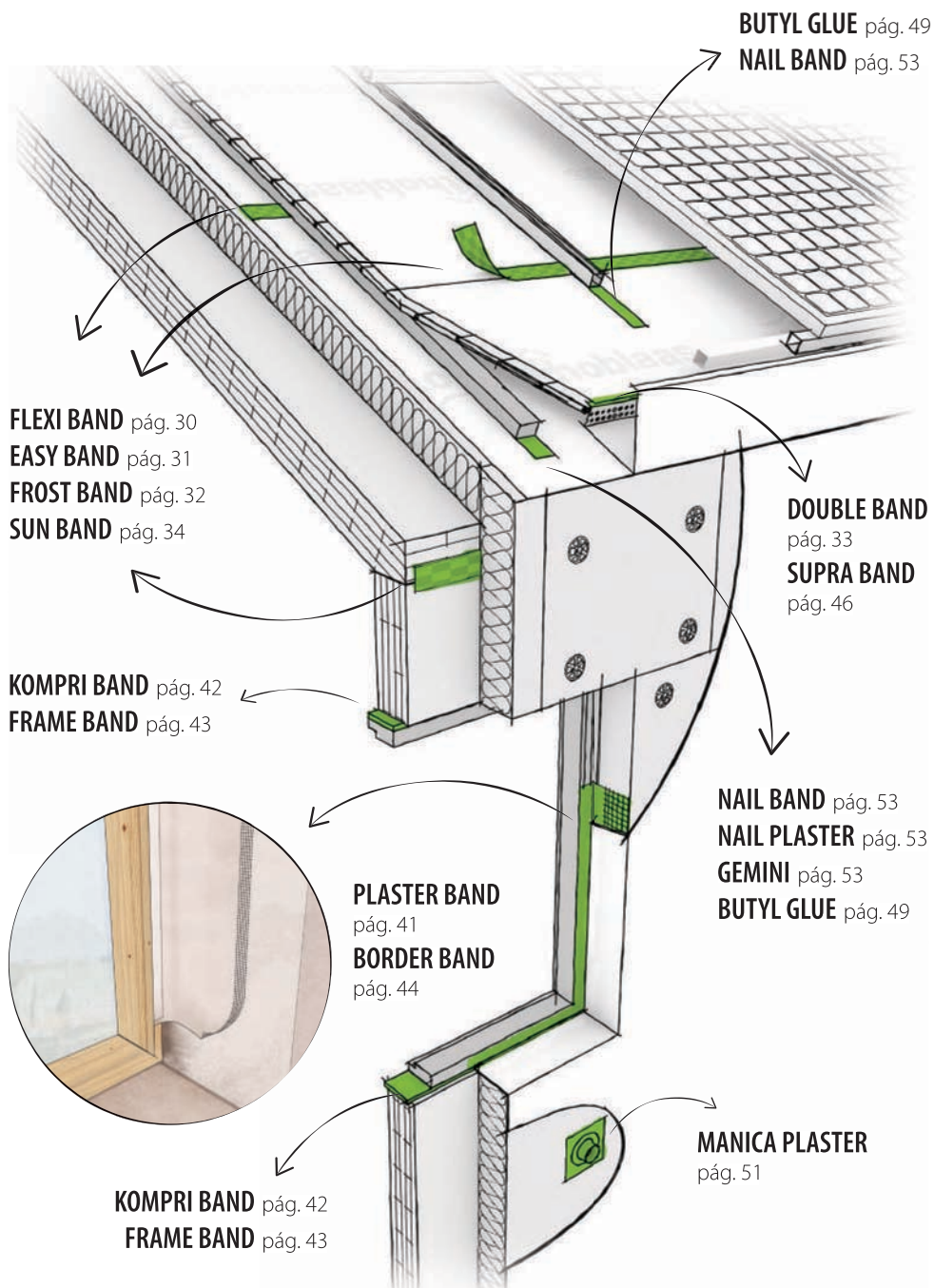
Techo con microventilación.



pág. 26

Pared de Blockhaus y techo con microventilación.

## TECHO Y PARED DE XLAM (Cross Laminated Timber)



## ESTRUCTURA DE XLAM (Cross Laminated Timber) CON PARED VENTILADA

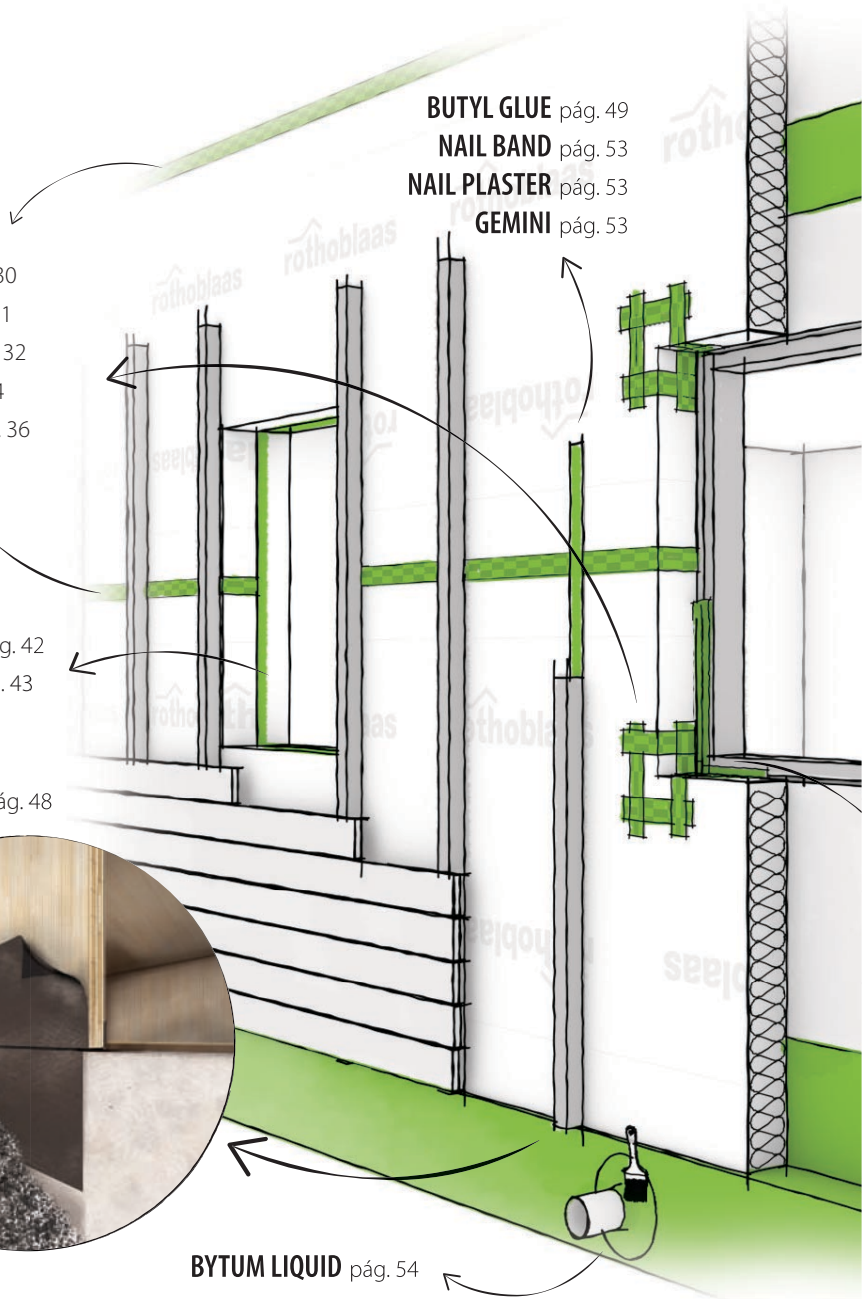
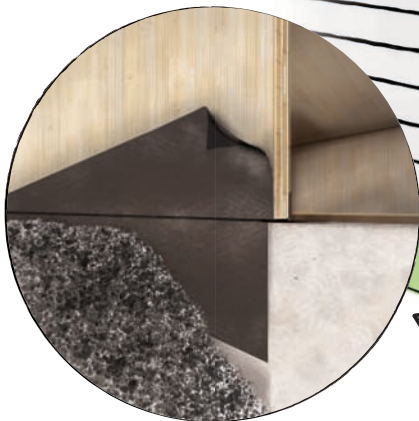
**FLEXI BAND** pág. 30  
**EASY BAND** pág. 31  
**FROST BAND** pág. 32  
**SUN BAND** pág. 34  
**FRONT BAND** pág. 36

**KOMPRI BAND** pág. 42  
**FRAME BAND** pág. 43

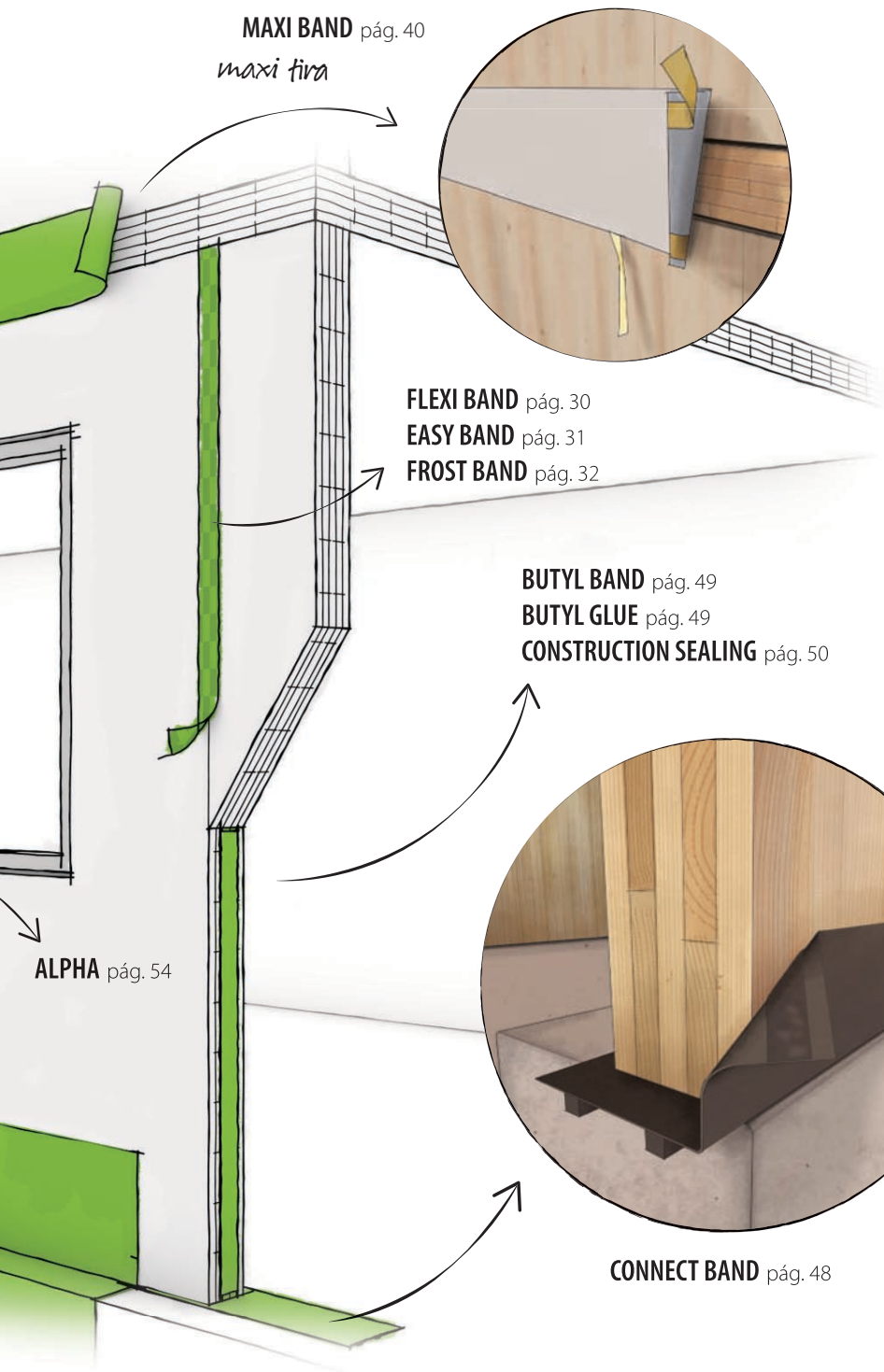
**GROUND BAND** pág. 48

**BUTYL GLUE** pág. 49  
**NAIL BAND** pág. 53  
**NAIL PLASTER** pág. 53  
**GEMINI** pág. 53

**BYTUM LIQUID** pág. 54







## SOBRE-ELEVACIÓN EN HORMIGÓN Y PARED

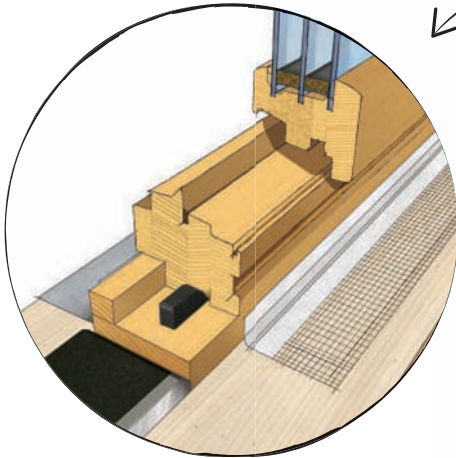
**SEAL BAND** pág. 38

**KOMPRI BAND** pág. 42

**HERMETIC FOAM** pág. 47

**SEALING FOAM** pág. 52

**SEAL SQUARE** pág. 39



**KOMPRI BAND** pág. 42

**FRAME BAND** pág. 43

*alternativamente Butyl Glue*

**PLASTER BAND**

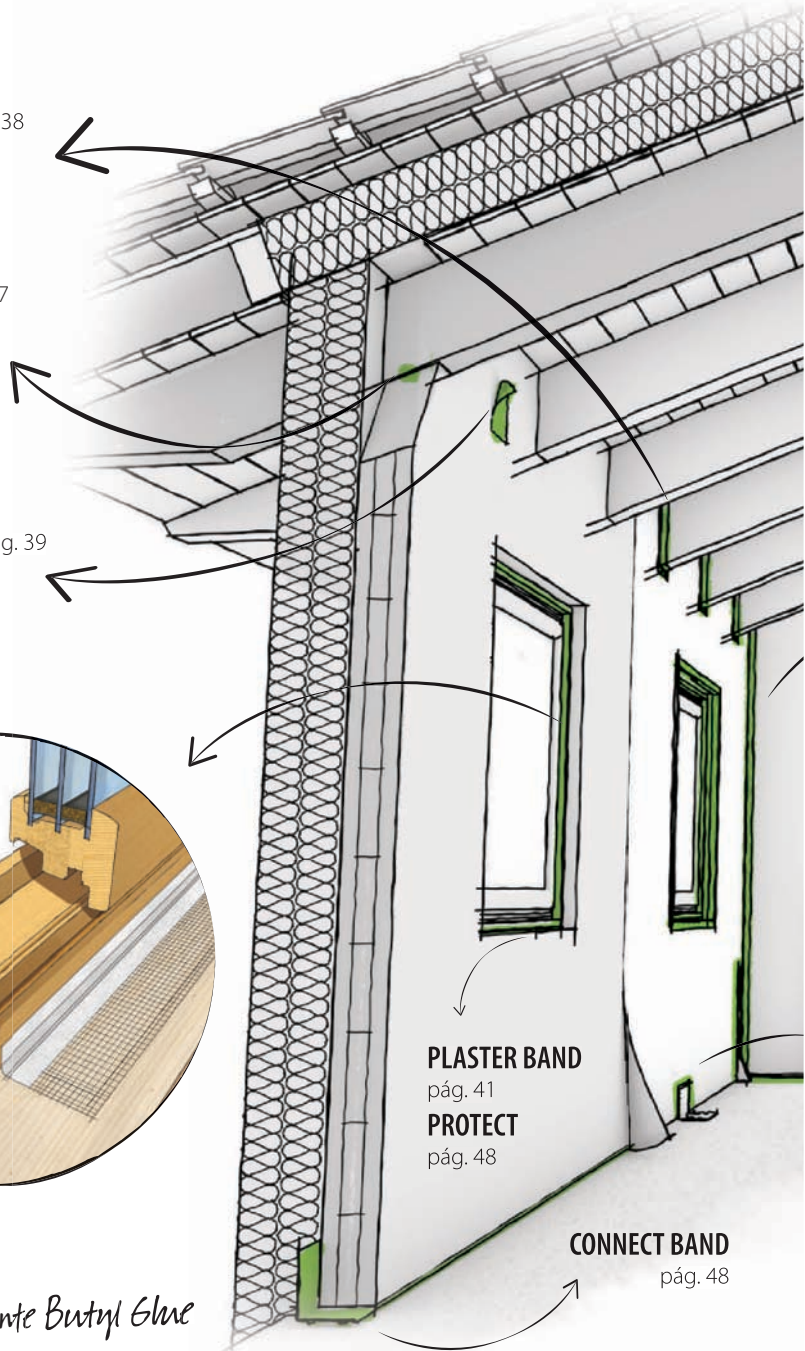
pág. 41

**PROTECT**

pág. 48

**CONNECT BAND**

pág. 48



**HERMETIC FOAM** pág. 47

**SEALING FOAM** pág. 52

*(alternativamente Kompri Band)*

**KOMPRI BAND** pág. 42

**HERMETIC FOAM** pág. 47

**CONSTRUCTION SEALING** pág. 50

**SEALING FOAM** pág. 52

**SEAL BAND** pág. 38

**UNIVERSAL GEL**  
pág. 52

**NAIL BAND** pág. 53

**NAIL PLASTER** pág. 53

**GEMINI** pág. 53

**BUTYL GLUE** pág. 49

**NAIL BAND** pág. 53

**NAIL PLASTER** pág. 53

**GEMINI** pág. 53

**GIPS BAND** pág. 53

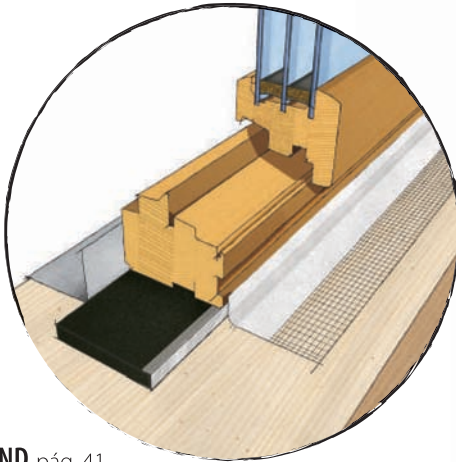
*sellantes punto clavó*



## PARED DE MARCO CON VENTANA (VISTA INTERNA)

**BUTYL BAND** pág. 49  
**ROND BAND** pág. 49  
**CONSTRUCTION SEALING** pág. 50

**SEAL SQUARE** pág. 39



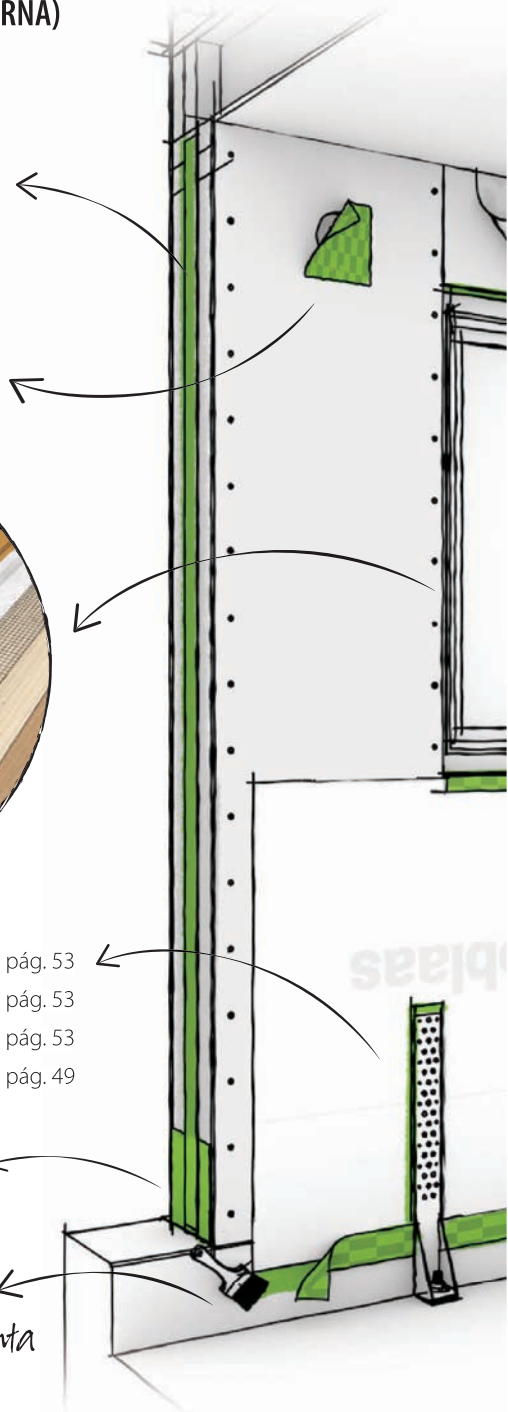
**PLASTER BAND** pág. 41  
**FRAME BAND** pág. 43  
**PROTECT** pág. 48

**NAIL BAND** pág. 53  
**NAIL PLASTER** pág. 53  
**GEMINI** pág. 53  
**BUTYL GLUE** pág. 49

**PROTECT** pág. 48  
**CONNECT BAND** pág. 48

**PRIMER** pág. 54

*(para aplicar debajo de la cinta  
 en superficies muy porosas)*



**FRAME BAND** pág. 43

**HERMETIC FOAM** pág. 47

**SEALING FOAM** pág. 52

**ALU BAND** pág. 35

**SEAL BAND** pág. 38

**BUTYL GLUE** pág. 49

**GIPS BAND** pág. 53

**UNIVERSAL GEL** pág. 52

**MANICA MULTI**

pág. 51

**MANICA SINGLE**

pág. 51



**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

**FROST BAND** pág. 32

**SEAL BAND** pág. 38

*(ó bien, encintado  
escondido con Supra Band)*



## TECHO DE MARCO EN PARED

**DOUBLE BAND** pág. 33  
**SUPRA BAND** pág. 46



**MEMBRANE GLUE** pág. 52  
**SUPERB GLUE** pág. 52  
*(o bien, encintado  
 on Supra Band)*

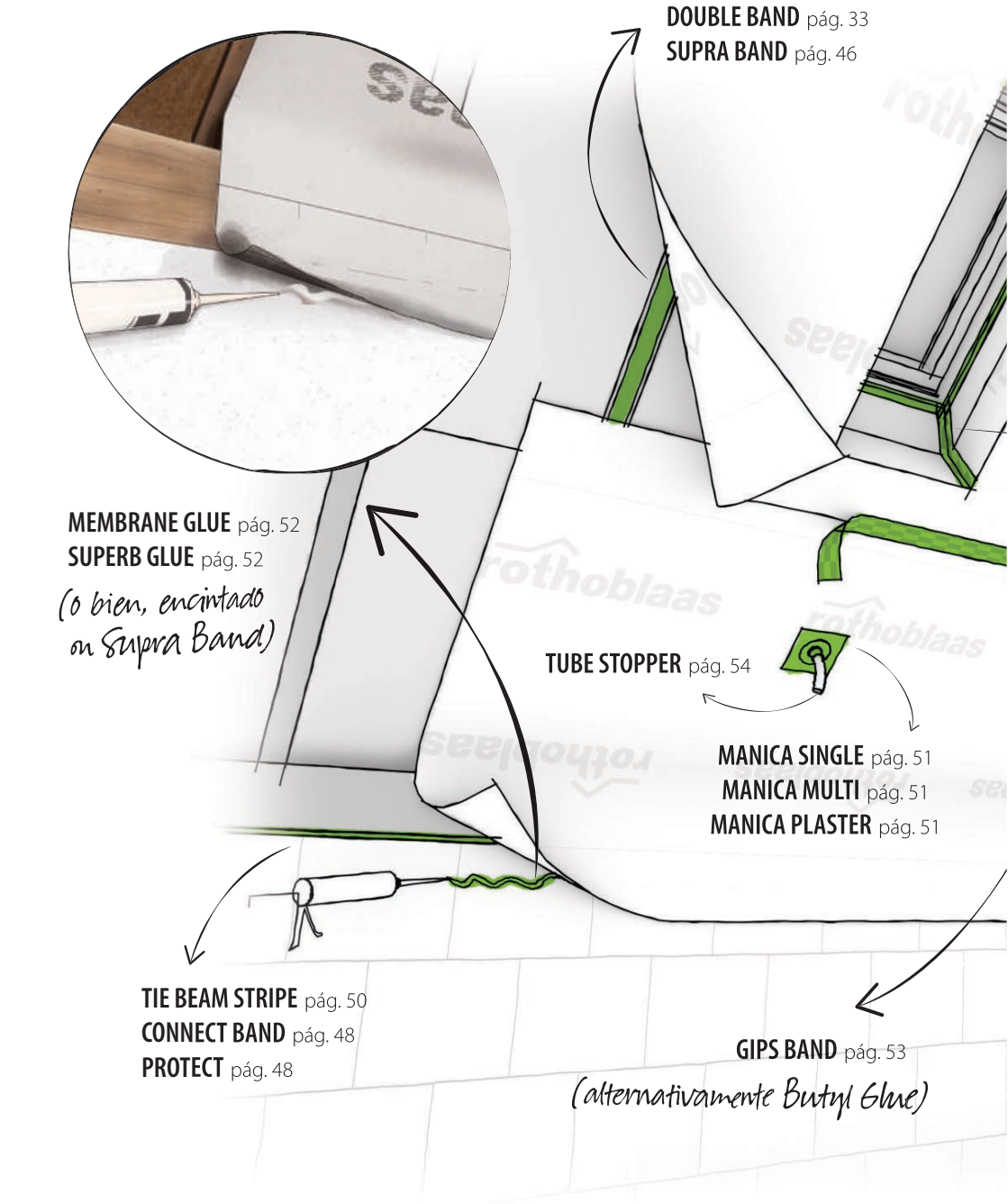
**TUBE STOPPER** pág. 54

**MANICA SINGLE** pág. 51  
**MANICA MULTI** pág. 51  
**MANICA PLASTER** pág. 51

**TIE BEAM STRIPE** pág. 50  
**CONNECT BAND** pág. 48  
**PROTECT** pág. 48

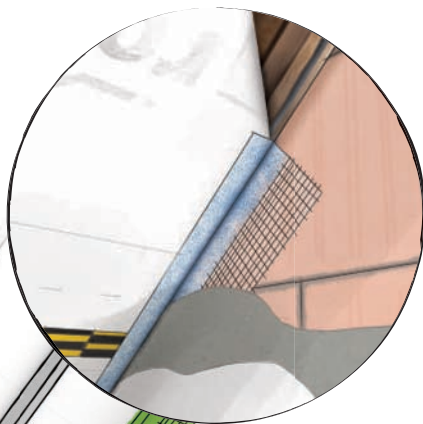
**GIPS BAND** pág. 53

*(alternativamente Butyl Glue)*



**KOMPRI BAND** pág. 42

**FRAME BAND** pág. 43



**BORDER BAND** pág. 44

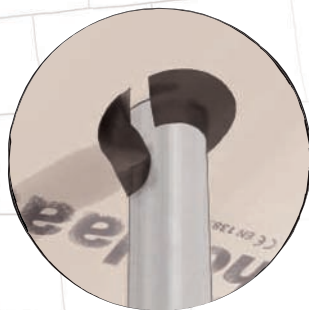
**PROTECT** pág. 48

**SUPRA BAND** pág. 46

*(utilice Butum Liquid como primer)*

**ALU BAND** pág. 35

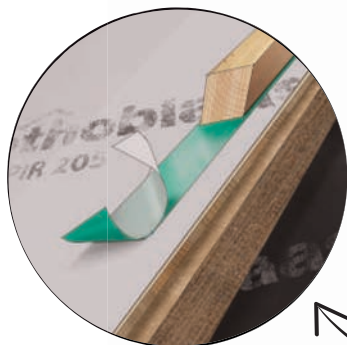
**SEAL BAND** pág. 38



**BLACK BAND** pág. 45

*(alternativamente, utilice los manguitos)*

## PARED Y TECHO DE MARCO



**NAIL BAND** pág. 53

**NAIL PLASTER** pág. 53

**GEMINI** pág. 53

*o bien, utilice  
Butyl Glue*

**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

**FROST BAND** pág. 32

**SUN BAND** pág. 34

**MANICA SINGLE** pág. 51

**MANICA MULTI** pág. 51

**MANICA PLASTER** pág. 51

**BUTYL GLUE** pág. 49

**NAIL BAND** pág. 53

**NAIL PLASTER** pág. 53

**GEMINI** pág. 53

**FRONT BAND**

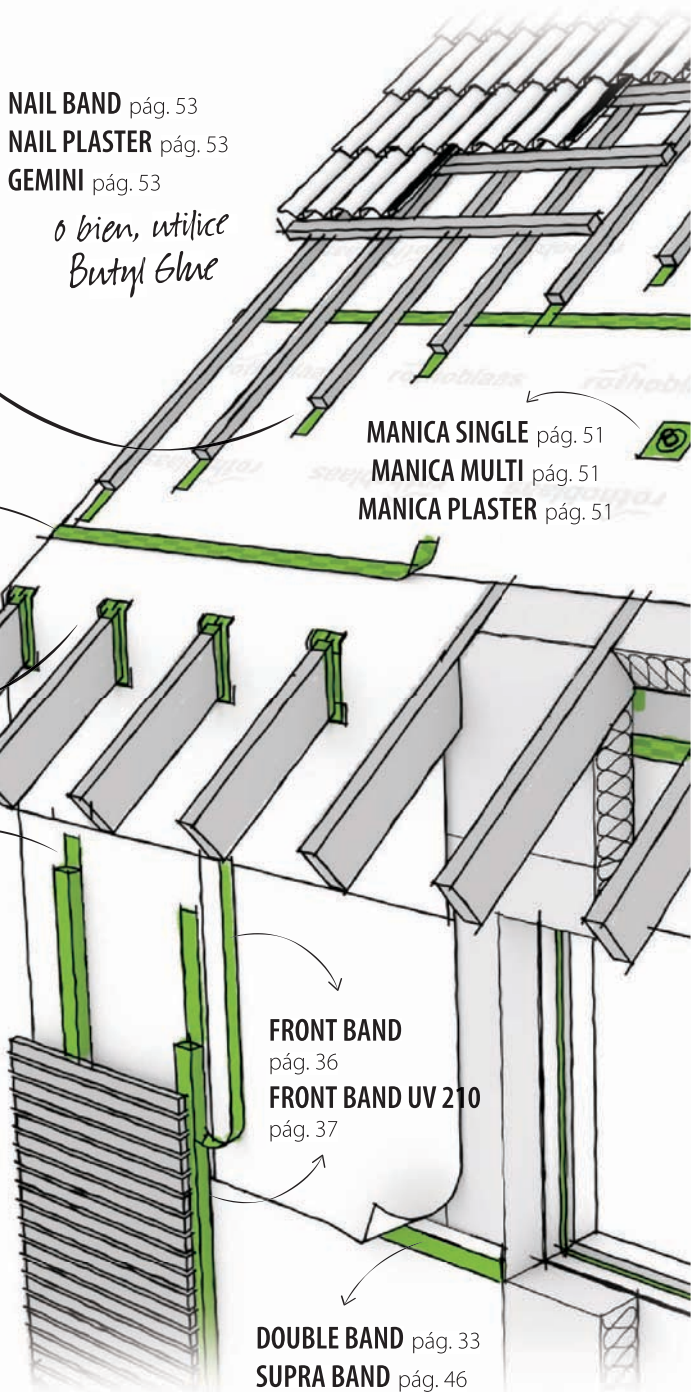
pág. 36

**FRONT BAND UV 210**

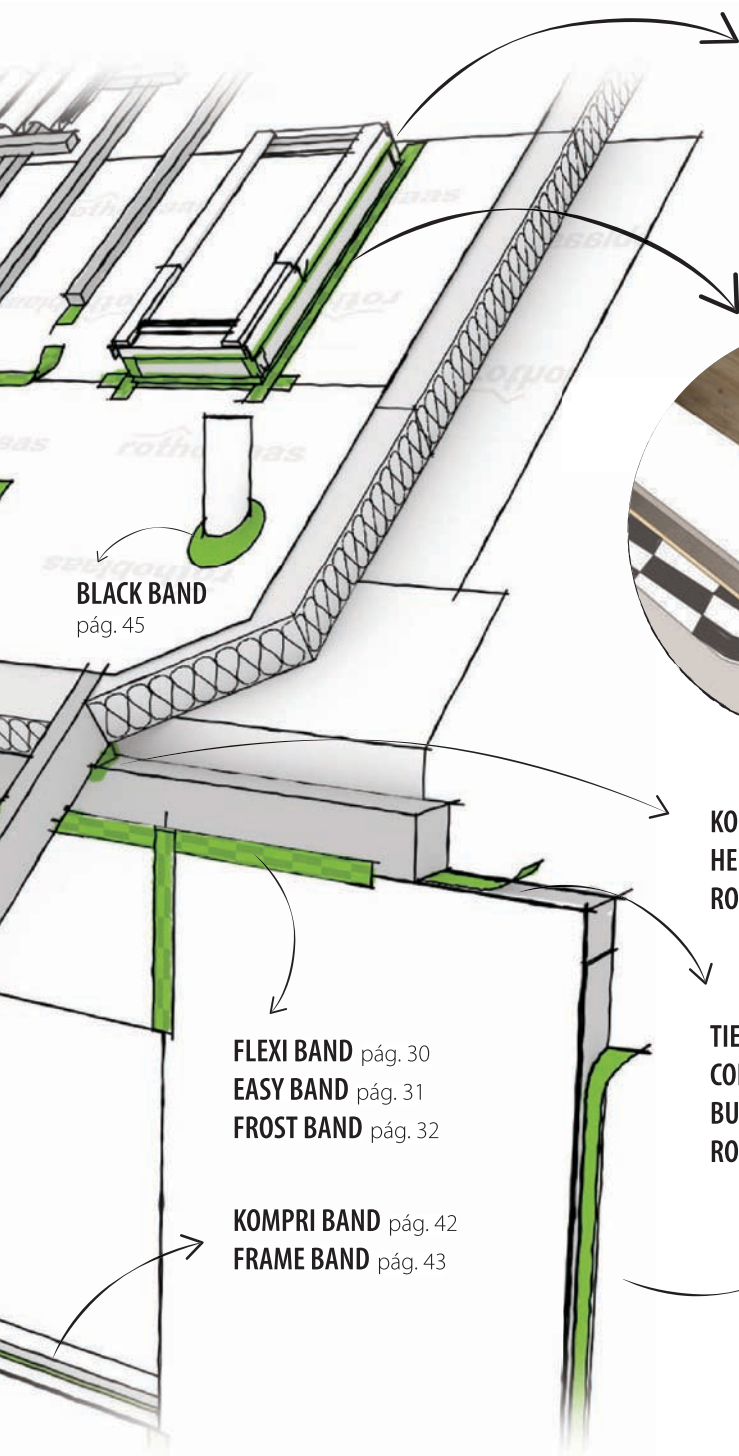
pág. 37

**DOUBLE BAND** pág. 33

**SUPRA BAND** pág. 46







**KOMPRI BAND** pág. 42  
**FRAME BAND** pág. 43  
**HERMETIC FOAM** pág. 47

**FLEXI BAND** pág. 30  
**EASY BAND** pág. 31  
**FROST BAND** pág. 32  
**SUN BAND** pág. 34

**BLACK BAND**  
 pág. 45

**KOMPRI BAND** pág. 42  
**HERMETIC FOAM** pág. 47  
**ROND BAND** pág. 49

**FLEXI BAND** pág. 30  
**EASY BAND** pág. 31  
**FROST BAND** pág. 32

**TIE BEAM STRIPE** pág. 50  
**CONSTRUCTION SEALING** pág. 50  
**BUTYL BAND** pág. 49  
**ROND BAND** pág. 49

**KOMPRI BAND** pág. 42  
**FRAME BAND** pág. 43

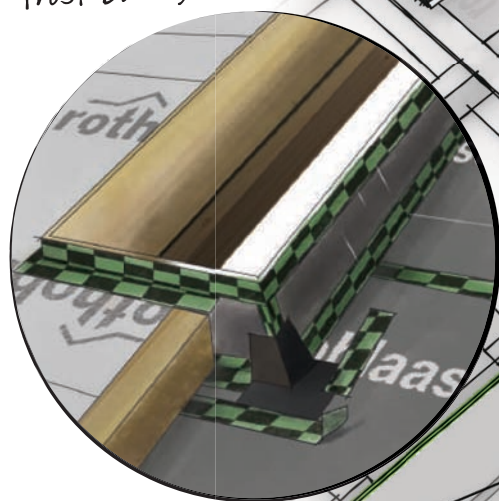
## TECHO CON MICROVENTILACIÓN

**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

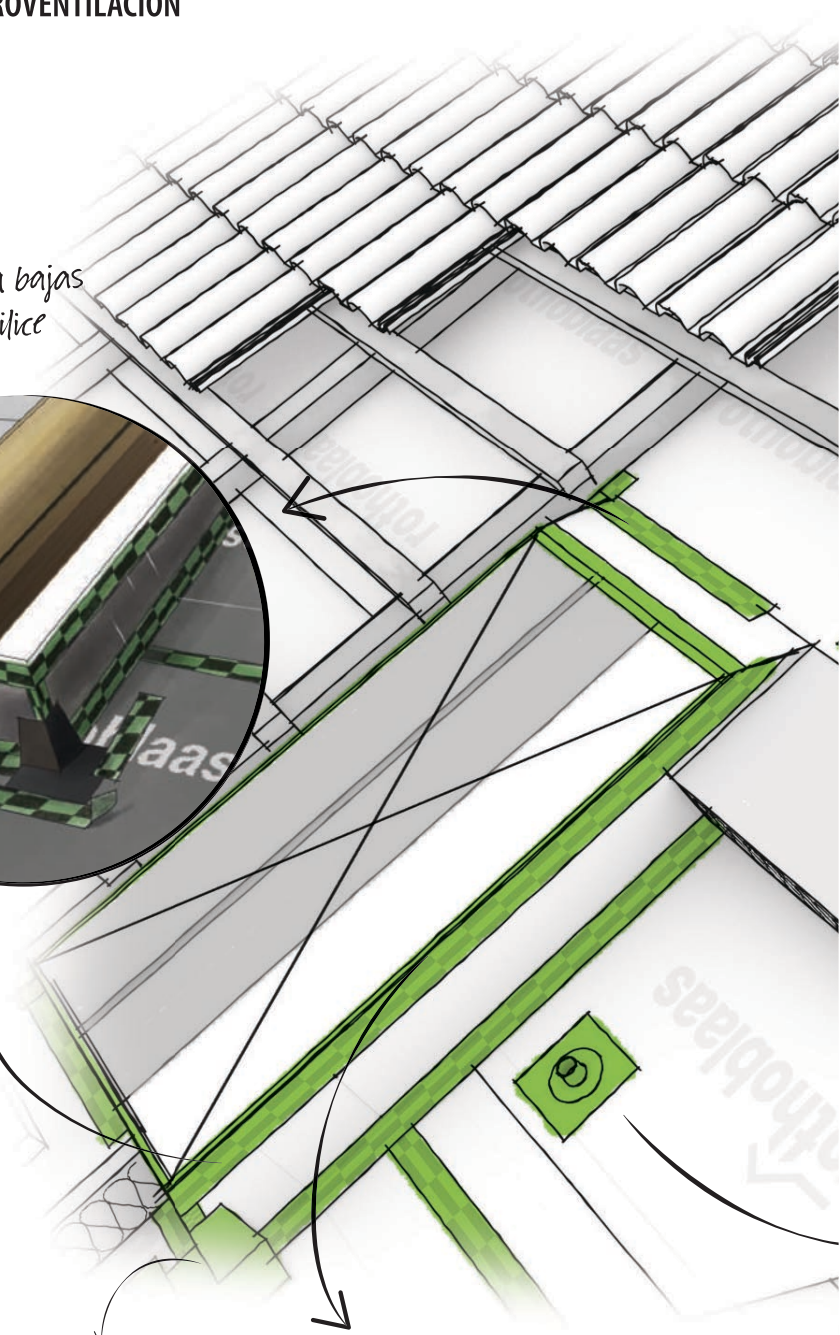
**SUN BAND** pág. 34

*(para encintado a bajas temperaturas utilice Frost Band)*



**ALPHA** pág. 54

**KOMPRI BAND** pág. 42



**MANICA POST** pág. 51

**DOUBLE BAND** pág. 33

**MANICA SINGLE**  
pág. 51

**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

**FROST BAND** pág. 32

**BUTYL GLUE** pág. 49

**NAIL BAND** pág. 53

**NAIL PLASTER** pág. 53

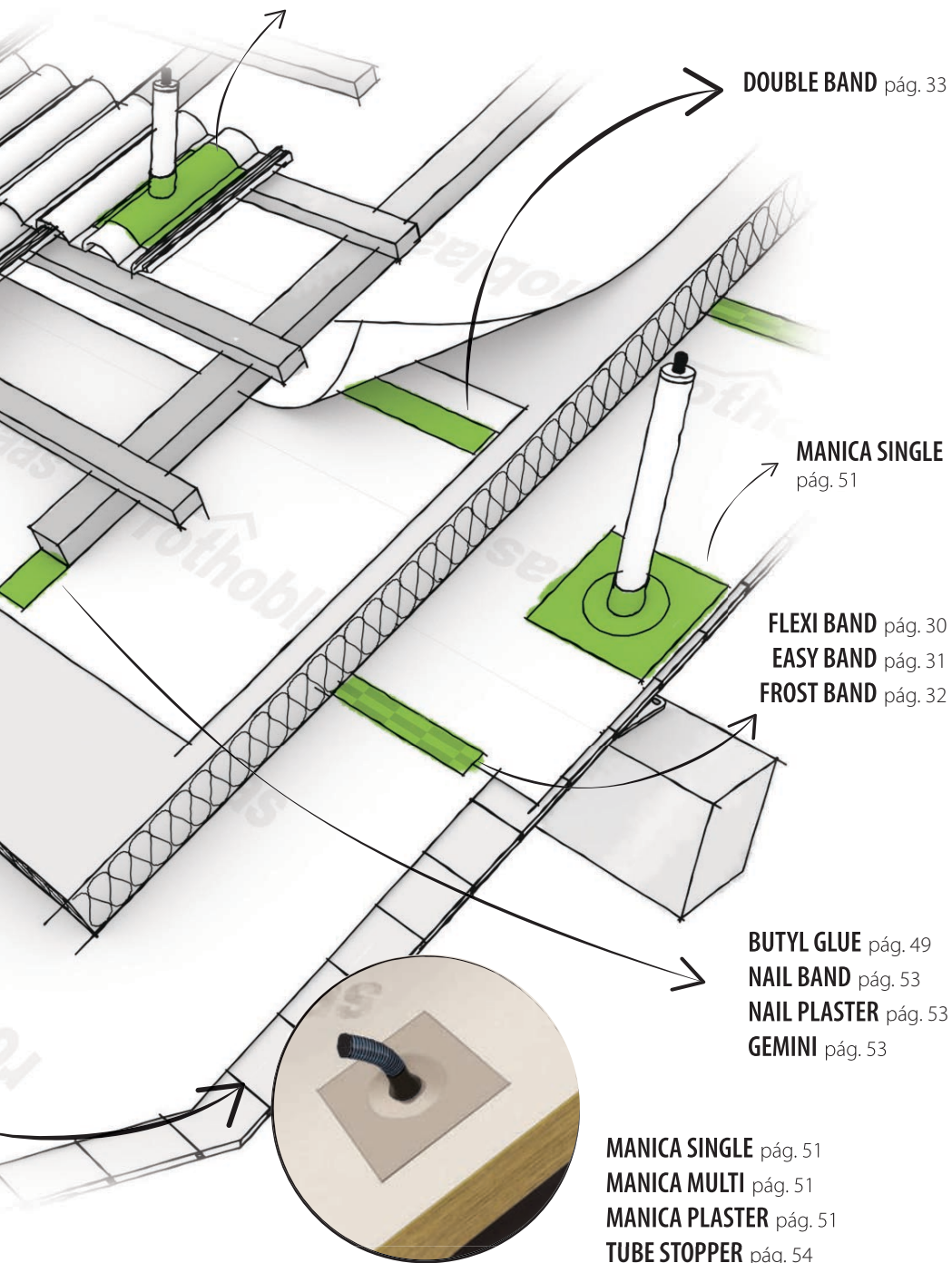
**GEMINI** pág. 53

**MANICA SINGLE** pág. 51

**MANICA MULTI** pág. 51

**MANICA PLASTER** pág. 51

**TUBE STOPPER** pág. 54



## PARED DE BLOCKHAUS Y TECHO CON MICROVENTILACIÓN

**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

**FROST BAND** pág. 32

**SUN BAND** pág. 34

*sellantes  
punto clavo*

**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

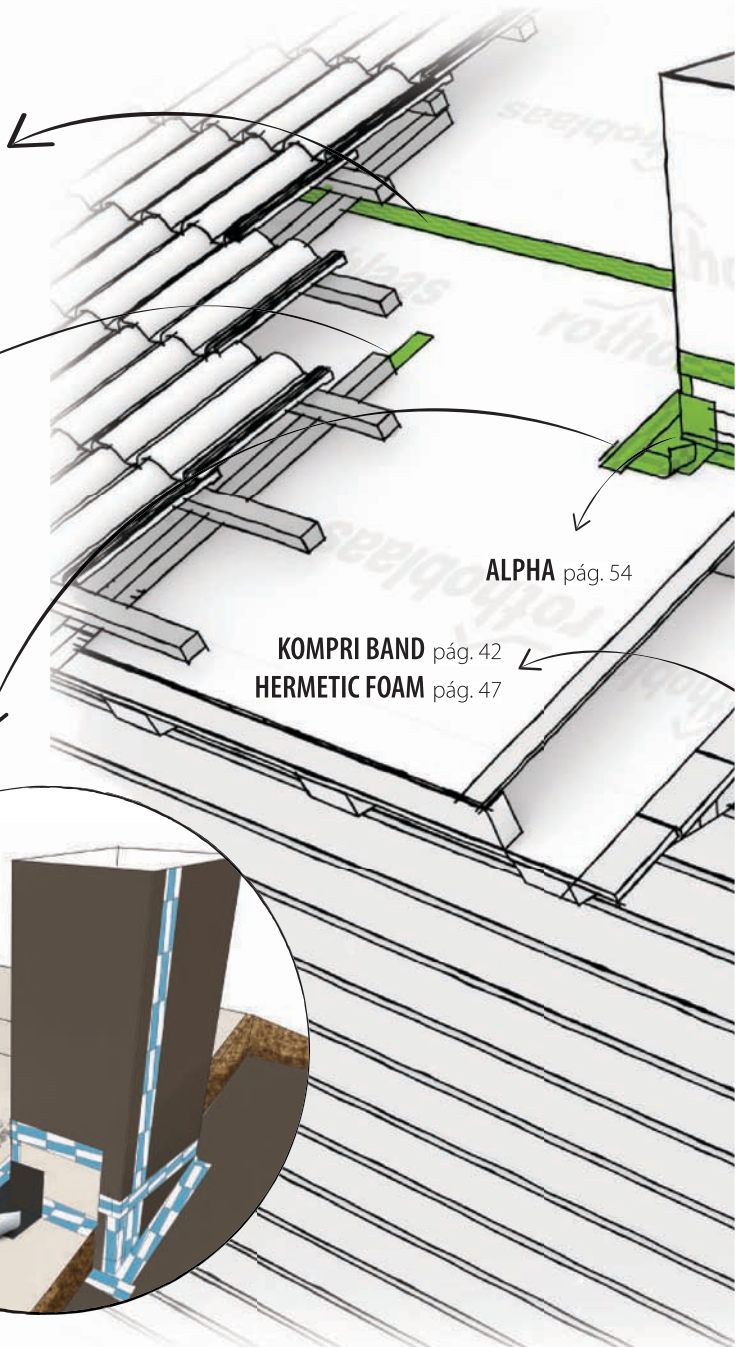
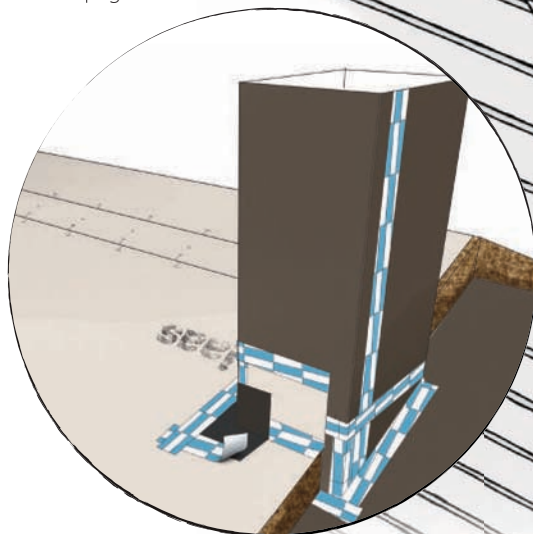
**FROST BAND** pág. 32

**SUN BAND** pág. 34

**KOMPRI BAND** pág. 42

**HERMETIC FOAM** pág. 47

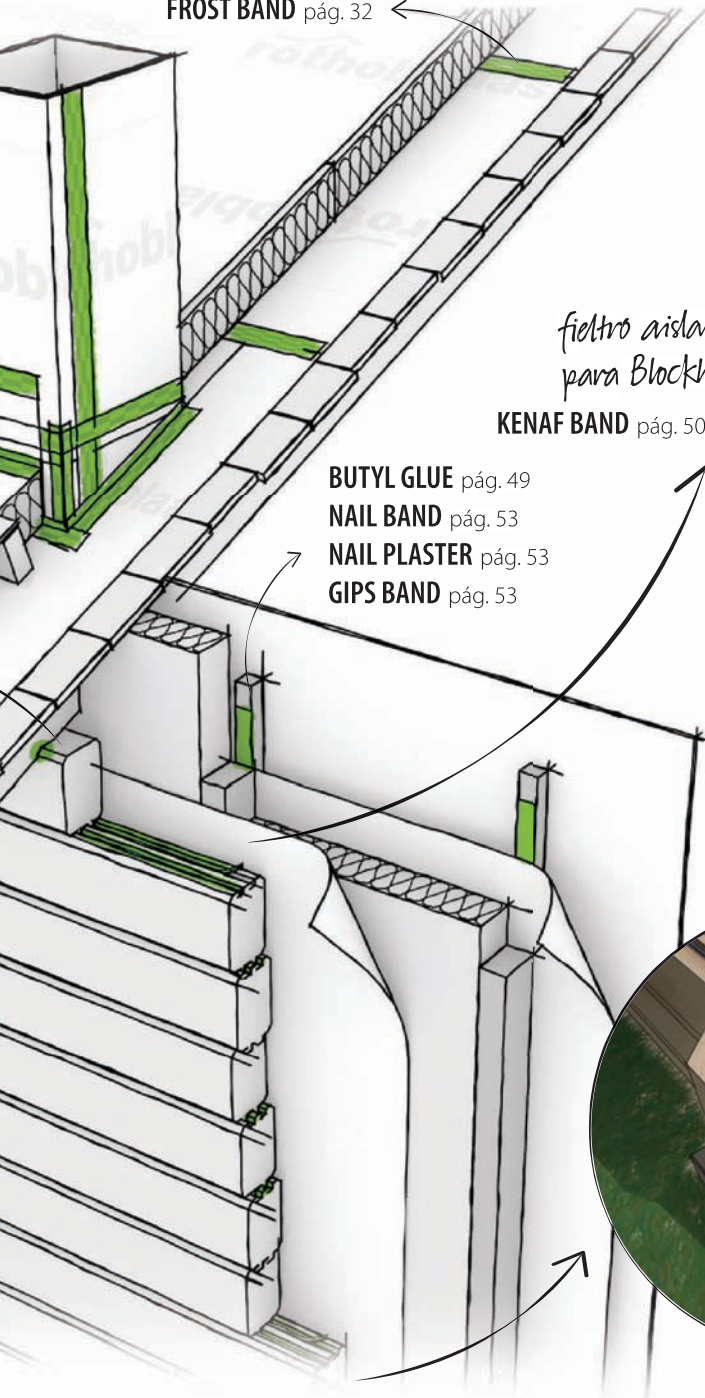
**ALPHA** pág. 54



**FLEXI BAND** pág. 30

**EASY BAND** pág. 31

**FROST BAND** pág. 32



*fieltro aislante  
para Blockhaus*

**KENAF BAND** pág. 50

**BUTYL GLUE** pág. 49

**NAIL BAND** pág. 53

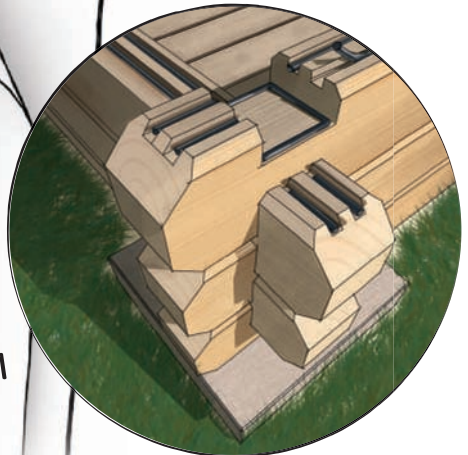
**NAIL PLASTER** pág. 53

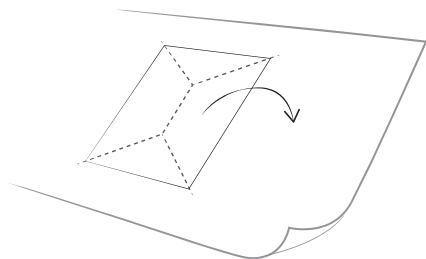
**GIPS BAND** pág. 53



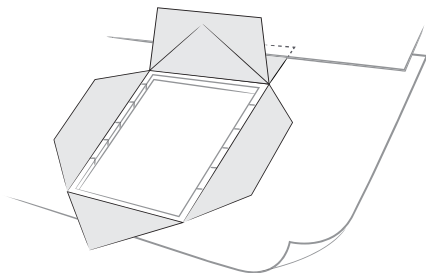
**BUTYL BAND** pág. 49

**ROND BAND** pág. 49

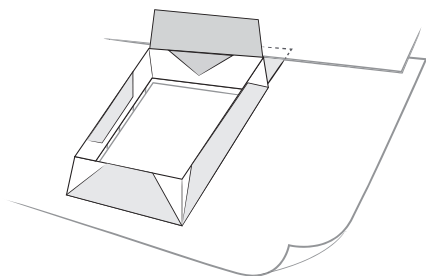


**PASO A PASO: SELLADO DE UNA VENTANA DE TECHO\***

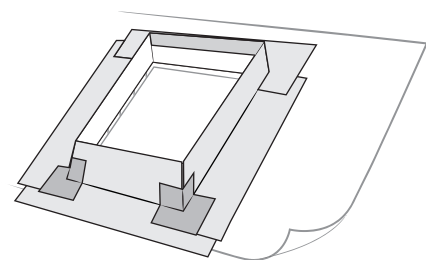
Corte membrana para ventana de techo y apertura de las solapas.



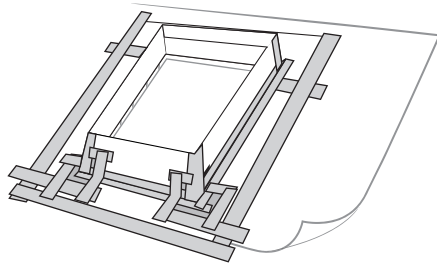
Colocación de la protección bajo el último solapamiento.



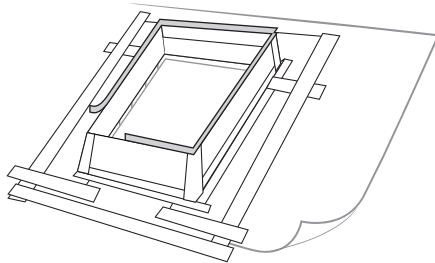
Repliegue de las solapas y protección del tambocho.



Protección de los ángulos con elementos de LDPE.

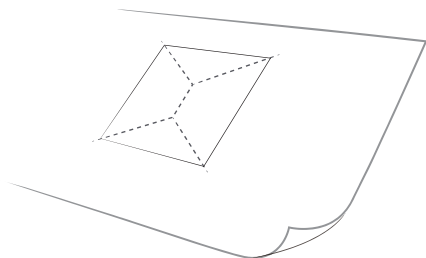


Encintado de todas las juntas.

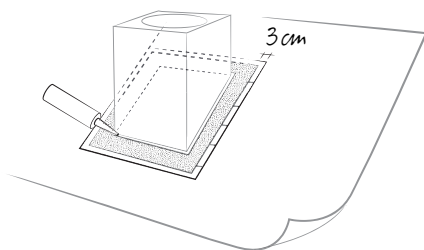


Colocación de la cinta expansiva en la junta.

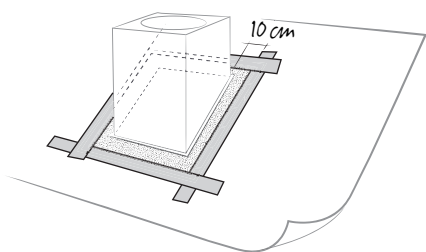
## PASO A PASO: SELLADO DE UN CANAL DE HUMOS\*



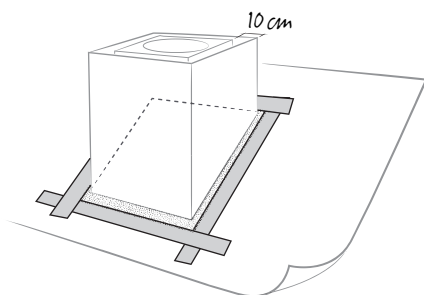
Corte membrana y realización del canal de humos



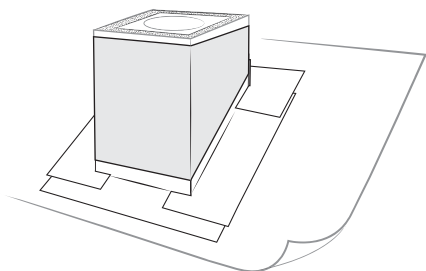
Colocación del material de clase A1 en adherencia



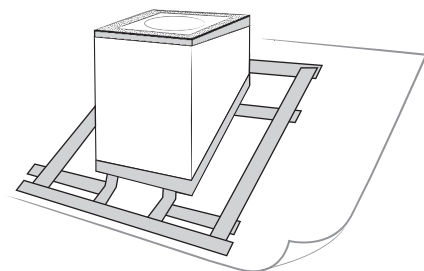
Sellado del material de clase A1 en membrana



Colocación del tambucho mínimo a 10 cm del canal



Abrazadera de enlace al tambucho y revestimiento para la estanqueidad al aire



Encintado completo de los solapamientos

producto

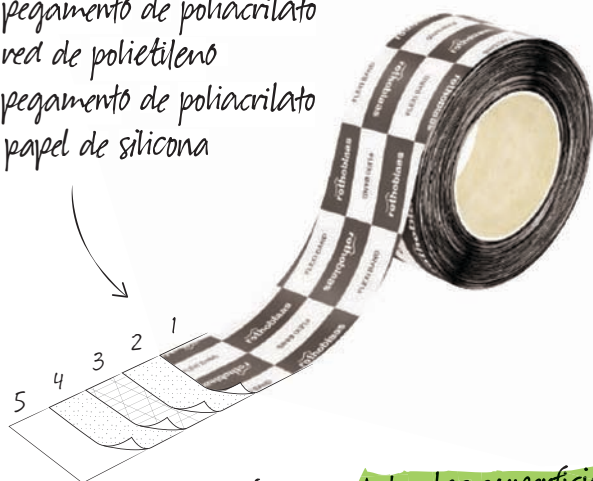
# FLEXI BAND

descripción

## CINTA MONOADHESIVA ACRÍLICA UNIVERSAL

### Estratigrafía:


1. película de polietileno
2. pegamento de poliacrilato
3. red de polietileno
4. pegamento de poliacrilato
5. papel de silicona



eficaz en **todas las superficies**

- Su especial fórmula adhesiva garantiza una perfecta y elevada adhesión incluso en superficies mojadas o muy porosas, en todas las condiciones ambientales.
- Versiones con liner provisto de fingerlift.
- Resistencia a los rayos UV garantizada 4 meses.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	liner [mm]	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52114	-	60	25	10
D52116	-	100	25	6
D52117	75 / 75	150	25	4
D52118	50 / 50	100	25	6

disponibilidad

- ✓ liner precortado
- ✓ varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

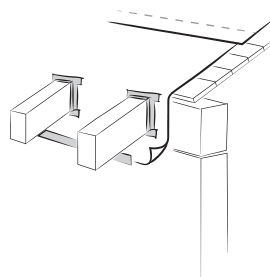


funcionalidad en soporte húmedo  
(consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad  
aplicativa en los distintos nudos  
constructivos y soportes, consulte  
las tablas de la pág. 4 y 8.



producto

# EASY BAND

descripción

## CINTA MONOADHESIVA UNIVERSAL



- Prestaciones elevadas en los soportes más comunes.
- Mezcla adhesiva y suministro concebidos también para el uso industrial y prefabricados.
- La mezcla especial garantiza una adhesión progresiva y estable en el tiempo.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52145	60	25	24

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ 0 °C

aplicación

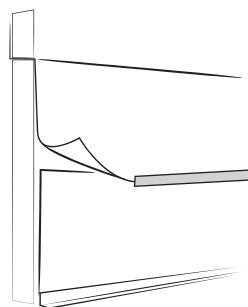


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# FROST BAND

descripción

## CINTA MONOADHESIVA PARA BAJAS TEMPERATURAS

prestaciones elevadas a bajas temperaturas



- En ejercicio, garantiza eficacia hasta  $-40^{\circ}\text{C}$ .
- La flexibilidad del soporte garantiza una elevada elaborabilidad incluso en condiciones ambientales extremadamente rígidas.
- La anchura de 75 mm facilita la aplicación.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52414	75	20	12

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (0% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



hasta  $-20^{\circ}\text{C}$

aplicación

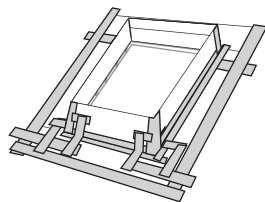


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

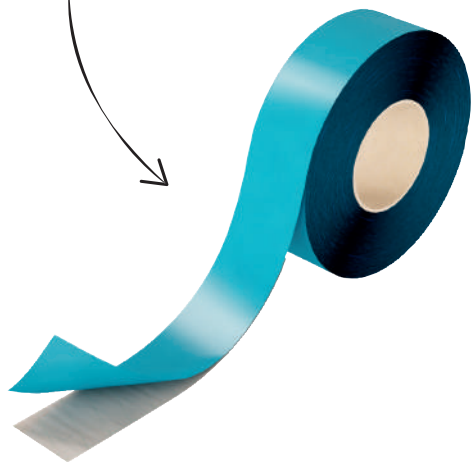
producto

# DOUBLE BAND

descripción

## CINTA BIADHESIVA ACRÍLICA

para la **conexión escondida de membranas** realizadas correctamente



- Universal: adhesividad excelente en cualquier tipo de material y en cualquier condición ambiental.
- La red de refuerzo garantiza estabilidad frente a las variaciones térmicas.
- Sellado invisible, para una mayor protección de los agentes atmosféricos y durabilidad en el tiempo.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52712	40	50	16

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

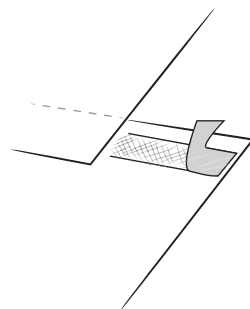


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡no!

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# SUN BAND

descripción

## CINTA MONOADHESIVA REFLECTANTE

específico para sellados  
de membranas  
reflectantes SUNTEX



- Completa las membranas de la línea SUNTEX garantizando la continuidad de la reflectancia térmica.
- El revestimiento de aluminio rechaza hasta el 75% de la radiación solar.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52514	75	20	8

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes ( $\leq 0,02\%$  VOC)

Sí

temperatura ambiente de aplicación

 $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 

aplicación

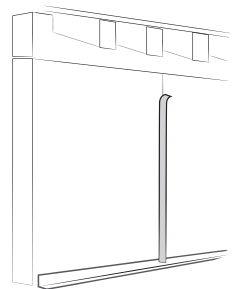


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# ALU BAND

descripción

## CINTA MONOADHESIVA DE ALUMINIO

para el sellado hermético de  
barreras de vapor aluminizadas



- La combinación entre el aluminio y la especial mezcla adhesiva garantiza la estabilidad frente a las variaciones térmicas.
- Aplicable en estructuras termohidráulicas, gracias a la elevada reflectancia térmica.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52622	75	50	18

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (0% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ +5 °C

aplicación

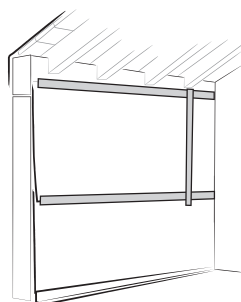


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡no!

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# FRONT BAND

descripción


## CINTA MONOADHESIVA RESISTENTE A LOS RAYOS UV

alta resistencia a los rayos UV



- Elevada fuerza adhesiva en los soportes más comunes, favorecida por la anchura de 75 mm.
- Ideal para sellados en fachada.
- El soporte de TNT (Tejido No Tejido) garantiza una flexibilidad óptima del producto.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	liner [mm]	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52314	-	75	20	12
D52317	75 / 75	150	20	8

disponibilidad

- ✓ liner precortado
- ✓ varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (0% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

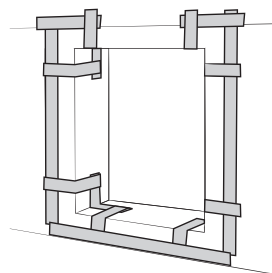


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# FRONT BAND UV 210

descripción

## CINTA MONOADHESIVA RESISTENTE A LOS RAYOS UV

resistencia a los rayos UV  
ilimitada en el tiempo



- Soporte realizado de membrana monolítica TRASPIR UV 210, para una mayor prestación incluso en las soluciones arquitectónicas más atractivas.
- En combinación con la membrana TRASPIR UV 210 garantiza la homogeneidad del sistema fachada, proporcionando una estabilidad ilimitada frente a los rayos UV en el tiempo.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52334	75	20	8

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ 0 °C

aplicación

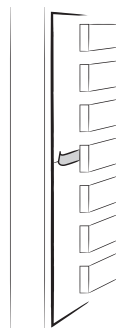


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# SEAL BAND

descripción

## CINTA MONOADHESIVA PARA INTERIORES

### Estratigrafía:


1. papel impregnado con hidrorrepelente
2. pegamento de poliacrilato
3. papel de silicona



específico para **esquinas, ángulos y nudos críticos**

- El liner doble o triple facilita la colocación, para una mayor elaborabilidad.
- Soporte de papel impregnado, ideal para uso exterior.
- Estanqueidad al aire garantizada en el tiempo.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	liner [mm]	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D52214	30 / 30	60	40	5
D52215	15 / 15 / 30	60	40	5

disponibilidad

- ✓ liner precortado
- ✓ varias versiones

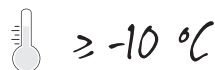
impermeable al agua



sin disolventes (0% VOC)



temperatura ambiente de aplicación



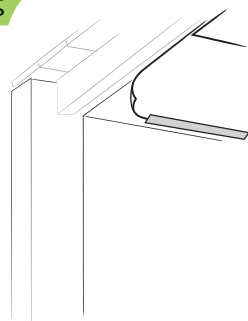
aplicación



funcionalidad en soporte húmedo  
(consulte la pág. 3)



aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.



producto

# SEAL SQUARE

descripción

## ELEMENTO ADHESIVO SELLADOR PRECONTORNEADO

*ideal para el cierre de arificios*



- Precortado, para una aplicación rápida y precisa.
- No necesita herramientas para la elaboración y la colocación.
- El formato 180x180 mm garantiza el cierre eficaz de desgarreros de membranas y agujeros genéricos, incluso de diámetro elevado.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [mm]	pza/rollo
D52220	180	180	200
D52218	150	150	200

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

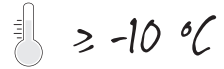
impermeable al agua



sin disolventes (0% VOC)



temperatura ambiente de aplicación



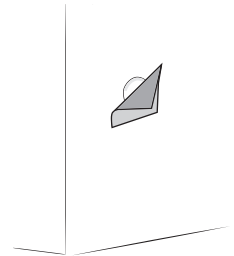
aplicación



funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

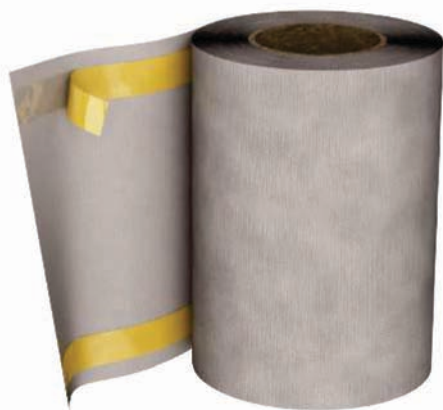
producto

# MAXI BAND

descripción

## TIRA ADHESIVA MAXI ANCHURA

*ideal para sellar conexiones con varias fisuras en una única solución*



- Garantiza la estanqueidad al aire y al agua.
- Las bandas adhesivas integradas permiten una colocación rápida y continua incluso en grandes superficies.
- Transpirante, no influye en la difusión del vapor de la estratigrafía en la que se introduce.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D67284	275	100	1

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

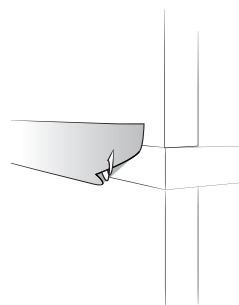


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# PLASTER BAND

descripción

## TIRA ADHESIVA DE DIFUSIÓN VARIABLE DEL VAPOR



- La red integrada simplifica la colocación y facilita las conexiones pared-cubierta y cerramiento-pared.
- Inteligente: varía la difusión del vapor al variar las condiciones ambientales en las que opera.
- Universal: utilizable en combinación con freno vapor o membrana transpirante.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D67428	140	30	2

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ +5 °C

aplicación

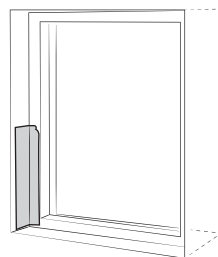


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡no!

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

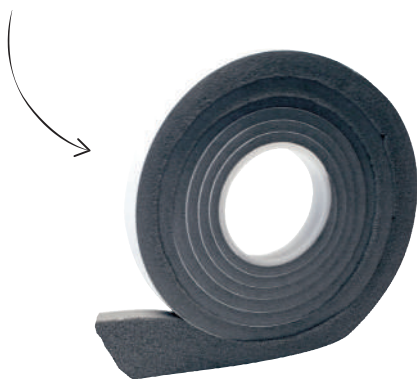
# KOMPRI BAND



descripción


## CINTA DE ESPUMA AUTOEXPANDIBLE

*altas prestaciones incluso  
entre materiales diferentes y en  
superficies muy irregulares*



- Sella fisuras de 1 a 20 mm, garantizando estanqueidad al aire y resistencia a la lluvia batiente.
- Excelente para el cierre de fisuras, garantiza un elevado aislamiento térmico y una buena protección contra el fuego.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	expansión [mm]	s fisura [mm]	un. / 
D63512	10	13	10	1 - 4	30
D63514	15	13	10	1 - 4	20
D63532	15	8	20	4 - 10	20
D63552	15	4,3	30	6 - 15	20
D63572	20	3,3	45	9 - 20	15

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ +5 °C

aplicación

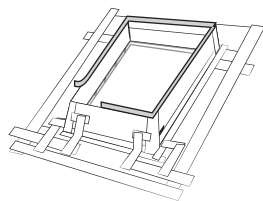


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡no!

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

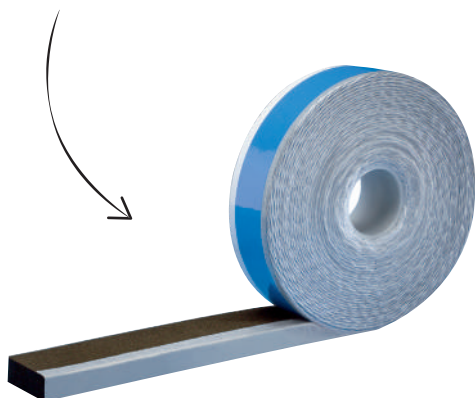
# FRAME BAND



descripción

## CINTA SELLADORA AUTOEXPANDIBLE PARA CERRAMIENTOS

para sellar la conexión  
carramien-to-estructura



- Sella eficazmente fisuras entre 2 y 10 mm, resistiendo a la lluvia batiente.
- Garantiza estanqueidad al aire y al agua, desempeñando la función de freno vapor.
- Conforme con las prescripciones EnEV y RAL, garantiza también un elevado aislamiento térmico y acústico.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	expansión [mm]	s fisura [mm]	un. /
D67413	54	30	20	2 - 10	7
D67416	74	30	20	2 - 10	5

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

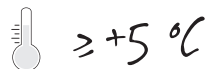
impermeable al agua



sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)



temperatura ambiente de aplicación



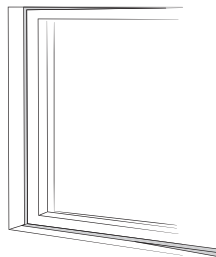
aplicación



funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

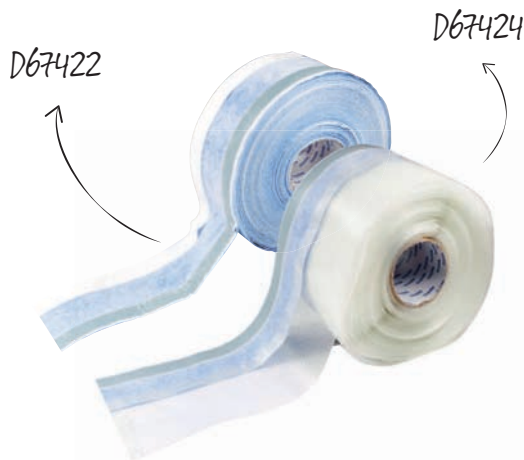
producto

# BORDER BAND

CE  
EN13984


descripción

## CONEXIÓN HERMÉTICA ENFOSCABLE

*ideal para aplicación**en cartón yeso y enfoscado*

- Elemento flexible impermeable al aire para el sellado de conexiones enfoscado-estructura.
- Con banda de adhesivo butílico, con altas prestaciones en superficies porosas como enfoscado y hormigón.
- Tejido técnico enfoscable.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	versión	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D67422	doble banda butílica	90	30	3
D67424	banda butílica y red de enfoscado	145	30	2

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua

*Sí*

sin disolventes (&lt; 0,02% VOC)

*Sí*

temperatura ambiente de aplicación

 $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 

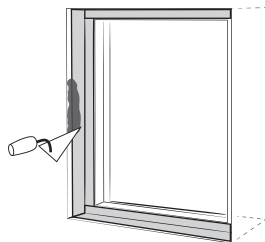
aplicación



funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)

*¡no!*

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

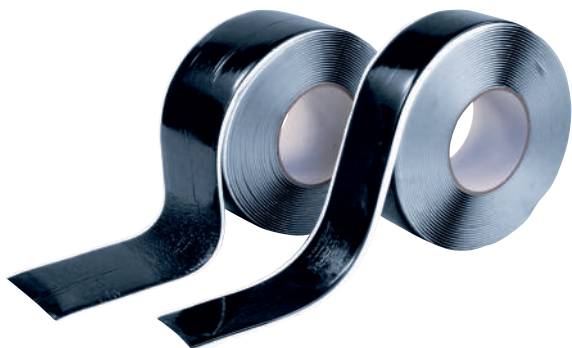
producto

# BLACK BAND

descripción


## CINTA MONOADHESIVA BUTÍLICA AUTOSELLANTE

se adhiere a las superficies más comunes  
adaptando su forma



- Universal y deformable, sella eficazmente cualquier fisura en los materiales de construcción más difundidos.
- Con doble liner, ideal para sellados fáciles incluso en ángulos estrechos e irregulares.
- Autosellante incluso a bajas temperaturas.

códigos y dimensiones

CÓDIGO	liner [mm]	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D63204	50	50	10	6
D63206	40 / 40	80	10	4

disponibilidad

- ✓ liner precortado
- ✓ varias versiones

impermeable al agua



sí

sin disolventes (0% VOC)



sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ 0 °C

aplicación

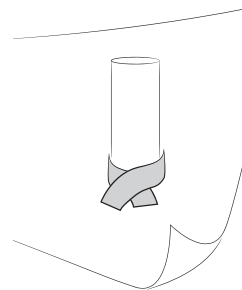


funcionalidad en soporte húmedo  
(consulte la pág. 3)



¡no!

aplicación ideal en:



para la compatibilidad  
aplicativa en los distintos nudos  
constructivos y soportes, consulte  
las tablas de la pág. 4 y 8.

producto

# SUPRA BAND

descripción


## CINTA BUTÍLICA BIADHESIVA

*prestaciones excelentes en todos los soportes y en cualquier condición ambiental*



- Resistente al agua y al aire, garantiza adhesividad incluso en soportes mojados y a bajas temperaturas.
- Ideal para sellados de membrana-enfoscado y membrana-hormigón.
- Elástica, ideal también para el sellado de conexiones madera-madera (compensa los movimientos naturales del material).

códigos y dimensiones

CÓDIGO	espesor [mm]	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D63627	4	6	6	16

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (0% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -5 °C

aplicación

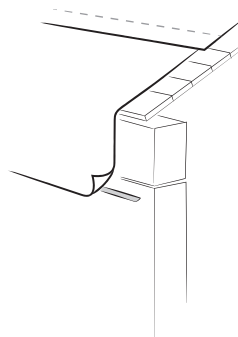


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.



producto

# HERMETIC FOAM

descripción

## ESPUMA PU EXPANSIVA ELÁSTICA DE CÉLULAS CERRADAS



**fórmula de células cerradas** que garantiza hermeticidad incluso si se coloca después de la aplicación

- Sella con estanqueidad al aire cualquier tipo de fisura en una amplia variedad de materiales.
- Óptimos valores de abatimiento acústico (test IFT Rosenheim).

códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [ml]	rendimiento [L]	cartucho	un. /
D69202	750	38	aluminio	12

disponibilidad

- liner precortado
- varias versiones

impermeable al agua



Sí

sin disolventes (19,4% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

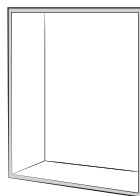


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:

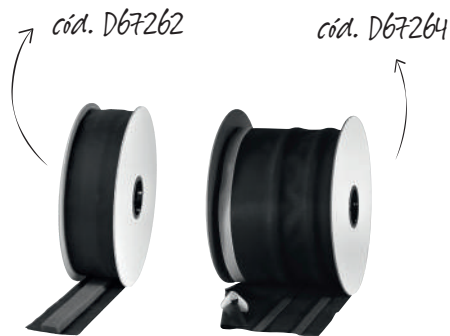


para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.


producto

**CONNECT BAND**

CORTA PARED DE EPDM PARA SUBSUELOS

CE  
EN13984*hermeticidad + protección de la  
humedad de remonte capilar*

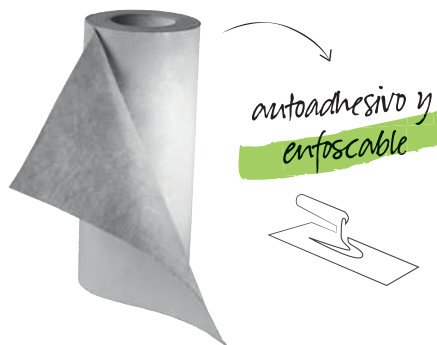
códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D67262	100	25	3
D67264	250	25	1


producto

**PROTECT**

CORTA PARED BUTÍLICO PARA SUBSUELOS

CE  
EN13956  
EN13967

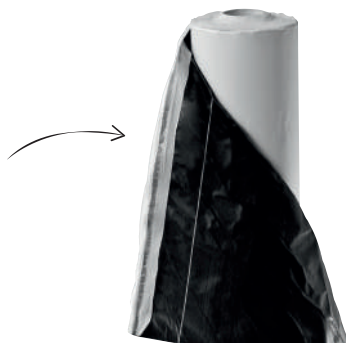
códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	un. / 
D67222	330	10	2
D67225	500	10	1


producto

**GROUND BAND**

MEMBRANA BITUMINOSA AUTOADHESIVA

CE  
EN13707  
EN13969  
EN14967*autosellante  
no requiere el uso de llama*

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [m]	longitud [m]	m2	un. / 
D67242	1	20	20	1

familia

# SELLANTES BUTÍLICOS

producto

## BUTYL BAND

CINTA BUTÍLICA BIADHESIVA

CE  
EN13956  
EN13967



*refor da con red de poliéster*



códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	espesor [mm]	un. / 
D63414	15	15	1	20
D63432	9	10	2	22
D63434	15	10	2	13

producto

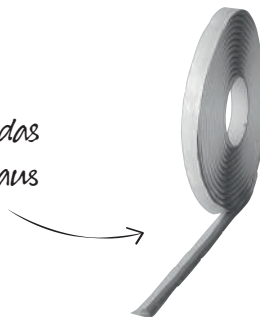
## ROND BAND

CORDÓN BUTÍLICO

CE  
EN13956  
EN13967



*especifico para gas machihembradas o paredes Blockhaus*



códigos y dimensiones

CÓDIGO	diámetro [mm]	longitud [m]	un. / 
D63624	8	6	16

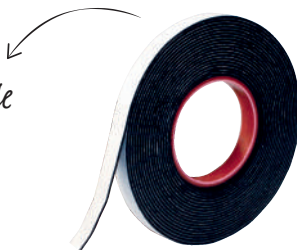
producto

## BUTYL GLUE


COLA BUTÍLICA EN TIRAS



*ión de 50 , utilizable también como punto clavo*



códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	espesor [mm]	un. / 
D63423	30	10	1,5	1
D63425	50	10	1,5	20

familia

# PERFILES

producto


## KENAF BAND

FIELTRO AISLANTE 100% FIBRA NATURAL



para  
machihembrados  
en construcciones  
**Blockhaus**

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	espesor [mm]	un. / 
D67474	80	25	8	7

producto

## TIE BEAM STRIPE


PERFIL BAJO PLATAFORMA



compensa las irregularidades  
en los sellados entre superficies  
diferentes



códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	altura [mm]	un. / 
D67644	71	50	9	1

producto

## CONSTRUCTION SEALING


JUNTA DE EPDM PARA CONEXIONES



sella herméticamente las  
juntas madera-madera



códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	s inicial [mm]	un. / 
D63482	46	300	3	1

familia

# MANGUITOS

producto

## MANICA SINGLE

MANGUITO SELLADOR PARA TUBOS



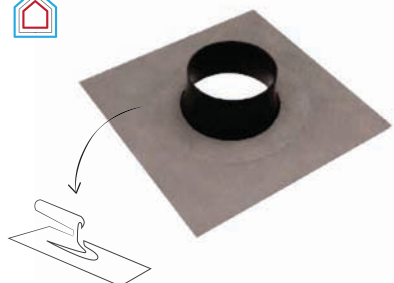
códigos y dimensiones

CÓDIGO	diámetro [mm]	sup. adhesiva [mm]	un. /
D66221	4 - 8	150 x 150	10
D66222	8 - 12	150 x 150	10
D66223	15 - 22	150 x 150	10
D66224	25 - 32	150 x 150	10
D66225	42 - 55	230 x 230	4
D66226	75 - 90	230 x 230	4

producto

## MANICA PLASTER

MANGUITO SELLADOR ENFOSCABLE



*enfoscable*

códigos y dimensiones

CÓDIGO	diámetro [mm]	sup. adhesiva [mm]	un. /
D66352	100 - 125	350 x 350	4

producto

## MANICA MULTI

MANGUITO SELLADOR MÚLTIPLE PARA TUBOS



códigos y dimensiones

CÓDIGO	diámetro [mm]	sup. adhesiva [mm]	un. /
D66252	6 x 16 - 25	320 x 320	4

producto

## MANICA POST

MANGUITO SELLADOR PARA EXTERIOR



códigos y dimensiones

CÓDIGO	diámetro [mm]	sup. adhesiva [mm]	un. /
D66423	25 - 32	400 x 300	5
D66424	42 - 55	400 x 300	5
D66435	42 - 55	230 x 230	4

familia

# SELLANTES QUÍMICOS

producto

## MEMBRANE GLUE

COLA ADHESIVA PARA MEMBRANAS



para sellados en  
pared o enfoscado



producto

## SUPERB GLUE


COLA ADHESIVA PARA MEMBRANAS




elevada elasticidad  
permanente



códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [ml]	cartucho	un. / 
D69522	310	plástica	1
D69524	600	suave	20

códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [ml]	cartucho	un. / 
D69532	310	plástica	12
D69534	600	suave	12

producto

## UNIVERSAL GEL

GEL AISLANTE IP68



temperatura de  
ejercicio desde  
-60°C a +200°C



producto

## SEALING FOAM

ESPUMA POLIURETÁNICA



cód. D69204  
para pistolas



cód. D69203  
manual

códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [ml]	cartucho	un. / 
D69602	280	plástica	36

códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [ml]	rendimiento [l]	cartucho	un. / 
D69203	750	34	aluminio	12
D69204	750	48	aluminio	12

familia

# SELLANTES PUNTO CLAVO

producto


## NAIL BAND

SELLANTE PUNTO CLAVO BUTÍLICO



*elevada elasticidad  
y adherencia*

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	espesor [mm]	un. / 
D62102	50	15	1	12

producto


## NAIL PLASTER

JUNTA PUNTO CLAVO EN PE



*estructura de  
celulas cerradas*

códigos y dimensiones

CÓDIGO	medida [mm]	longitud	espesor [mm]	un. / 
D62202	50	30 m	3	10
D62208	50 x 50	400 un.	3	6

producto


## GEMINI

JUNTA PUNTO CLAVO EN PE



*estructura de  
celulas cerradas  
+ biadhesivo*

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	espesor [mm]	un. / 
D62302	80	30	3	10
D62303	60	30	3	

producto


## GIPS BAND

JUNTA ELÁSTICA PARA PERFILES



*protección acústica  
y estanqueidad al aire*

códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	espesor [mm]	un. / 
D67464	50	30	3	10

familia

# ACCESORIOS


producto

## TUBE STOPPER

TAPONES PARA TUBOS ELÉCTRICOS



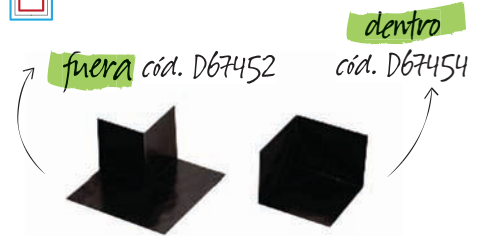
códigos y dimensiones

CÓDIGO	diámetro [mm]	PG	M	un. / 
D66622	20	11	20	20
D66623	25	16	25	20
D66624	32	21	32	20


producto

## ALPHA

ÁNGULOS PREFORMADOS DE REFUERZO



códigos y dimensiones

CÓDIGO	anchura [mm]	longitud [m]	altura [mm]	un. / 
D67452	180	180	100	10
D67454	160	100	100	10

familia

# PRIMER

producto

## BYTUM LIQUID

LÁMINA BITUMINOSA UNTABLE



se puede  
azulejar y  
pintar

producto

## PRIMER

PRIMER UNIVERSAL PARA CINTAS ACRÍLICAS




para superficies  
muy porosas

códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [kg]	un. / 
D38622	10	1

códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [kg]	color	un. / 
D69702	1	transparente	1



familia

# EQUIPO

producto

**LIZARD**  
DESBOBINADOR  
PARA CINTA  
SELLADORA  
PUNTO CLAVO



códigos y dimensiones

CÓDIGO	un. /
LIZARD	1

producto

**BRUSH**  
PINCEL



códigos y dimensiones

CÓDIGO	medida [mm]	un. /
BRS560	5 x 60	1

producto

**ROLLER**  
RÓDILLO PARA CINTAS



códigos y dimensiones

CÓDIGO	medida [mm]	un. /
RLL40	40	1
RLL45	45	1

producto

**MARLIN**  
CUTTER



códigos y dimensiones

CÓDIGO	un. /
MARLIN	1
MARBLA	10

producto

**CUTTER**  
PARA CORTES PROFESIONALES

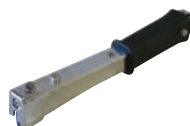


códigos y dimensiones

CÓDIGO	un. /
CUTTER	1

producto

**GRAPADORA**  
DE MARTILLO



códigos y dimensiones

CÓDIGO	versión	un. /
HH735347	6 - 10	1

producto

**GRAPADORA**  
MANUAL



códigos y dimensiones

CÓDIGO	versión	un. /
RTHH14B	6 - 14	1

producto

**FLY 401**  
PISTOLA PARA SELLANTES



códigos y dimensiones

CÓDIGO	versión [ml]	un. /
FLY401	300	1

producto

**FOAM CLEANER**  
DETERGENTE PARA PISTOLAS  
CON CARTUCHOS



códigos y dimensiones

CÓDIGO	contenido [ml]	un. /
FLYCLEAN	500	1





**rothoblaas**

Rotho Blaas srl - I - 39040 Cortaccia (BZ) - Via Dell'Adige 2/1  
Tel. +39 0471 81 84 00 - Fax +39 0471 81 84 84  
info@rothoblaas.com - www.rothoblaas.com

88 01SBAIRTIES



1500553\_04 | 08-15