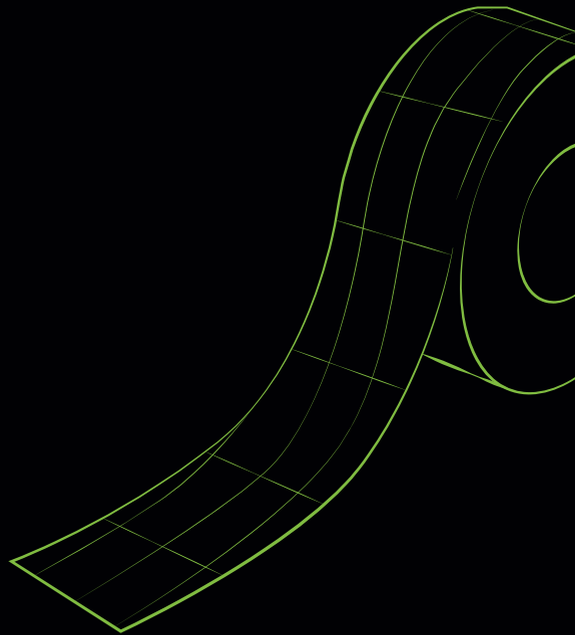


Smartbook

HERMETICIDAD



01

**rothoblaas**

CINTAS ACRÍLICAS

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

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

SELLANTES BUTÍLICOS

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

BLACK BAND pág. 45	BUTYL BAND pág. 49
SUPRA BAND pág. 46	ROND BAND pág. 49
PROTECT pág. 48	BUTYL GLUE pág. 49
GROUND BAND 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.

PLASTER BAND pág. 41	BORDER BAND 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.

CONSTRUCTION SEALING pág. 50	KENAF BAND pág. 50
CONNECT BAND pág. 48	ALPHA pág. 54
	TIE BEAM STRIPE pág. 50

PERFILES AUTOEXPANDIBLES

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

KOMPRI BAND pág. 42	FRAME BAND 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.

NAIL PLASTER pág. 53	GPS BAND pág. 53
GEMINI pág. 53	NAIL BAND 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.

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

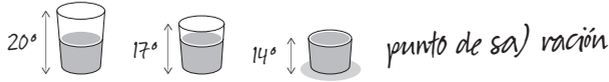
MANGUITOS Y JUNTAS

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

MANICA SINGLE pág. 51	MANICA POST pág. 51
MANICA MULTI pág. 51	TUBE STOPPER pág. 54
MANICA PLASTER pág. 51	

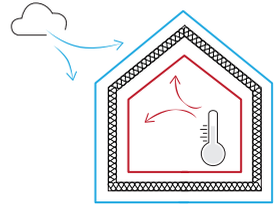
*¿qué
scas...?*

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.

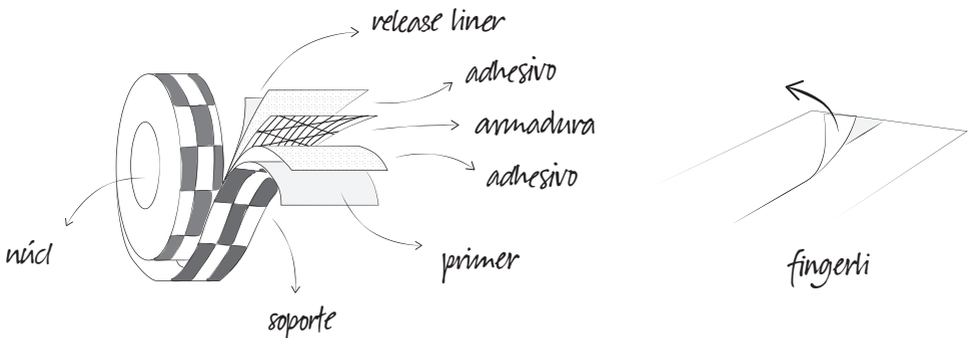
Primer Estrato con la función de unir el soporte y el adhesivo.

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.

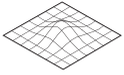
Núcleo o Internal Core. Cilindro de cartón o de plástico donde se enrolla la cinta.

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.



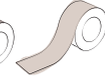
Conserve las cintas dentro de los embalajes originales para evitar la exposición directa a la luz solar y el contacto con el polvo y la suciedad.



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>p u 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



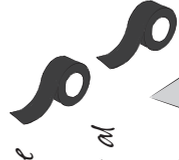
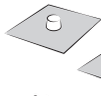
Protect
pág. 48

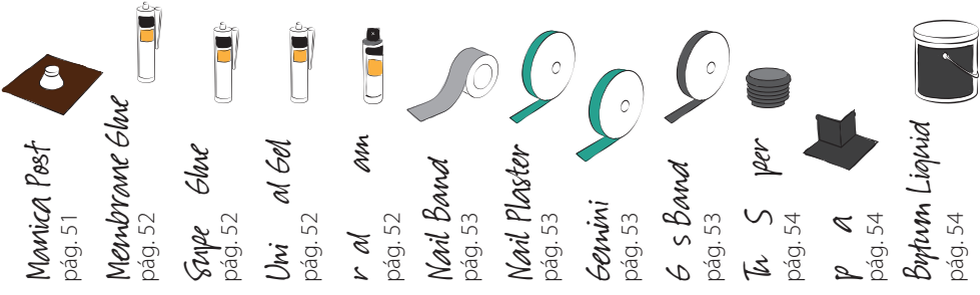


Ground Band
pág. 48

<input type="checkbox"/>	<input 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 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 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 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

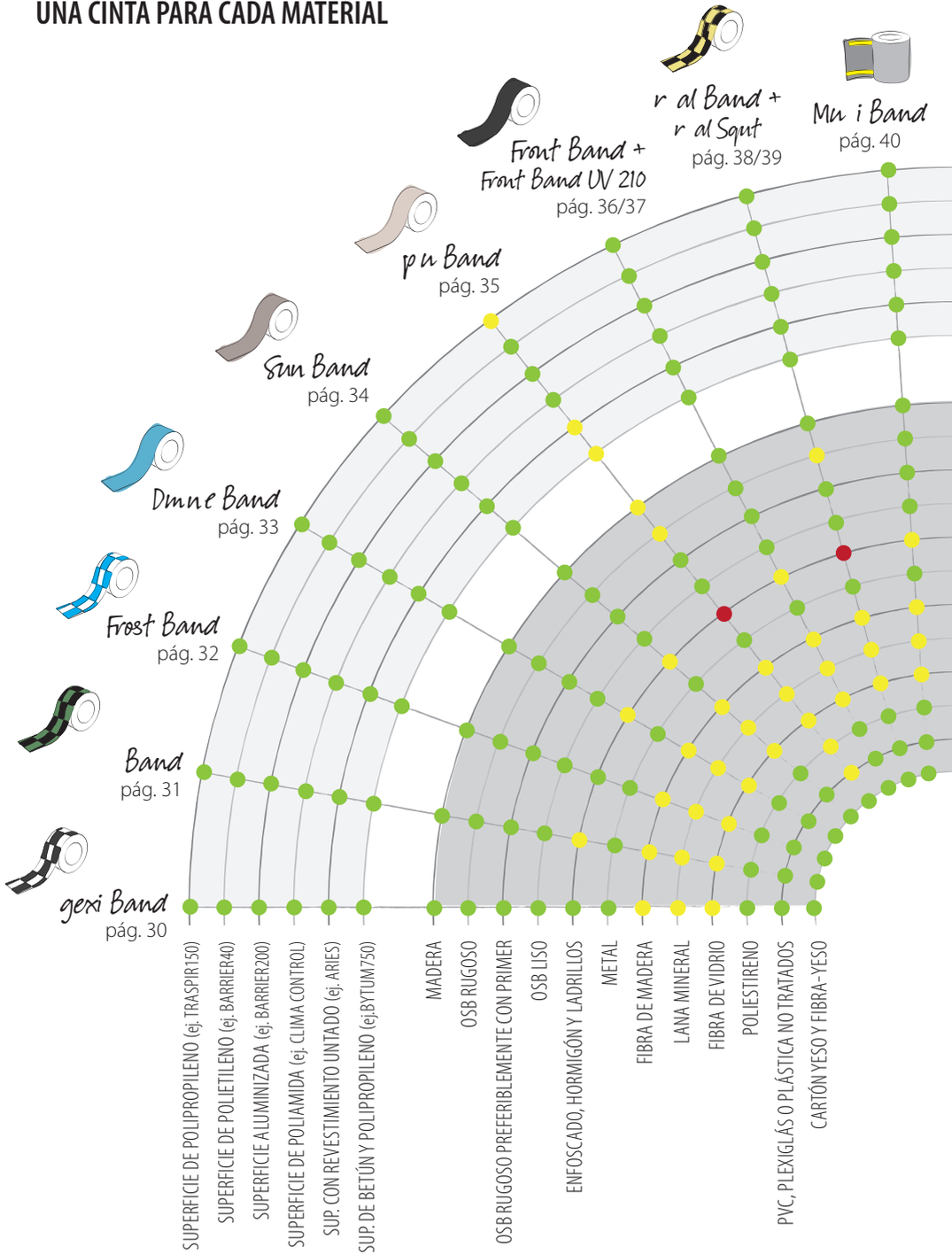
										
		Butyl Band pág. 49	Rond Band pág. 49	Butyl Glue pág. 49	Ken Band pág. 50	Tie Beam Str e pág. 50	Instrucción r al pág. 50	Manguera nole pág. 51	Manguera Multi pág. 51	Manguera Plaster pág. 51
CIMENTOS - PARED		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PARED - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
FORJADO - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
VIGA - PARED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
PLATAFORMA - VIGA		<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"/>						
SELLADO A COMPRESIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
SELLADO ENFOSCABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
SELLADO DE INSTALACIONES Y PASAJES		<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 checked="" type="checkbox"/>						

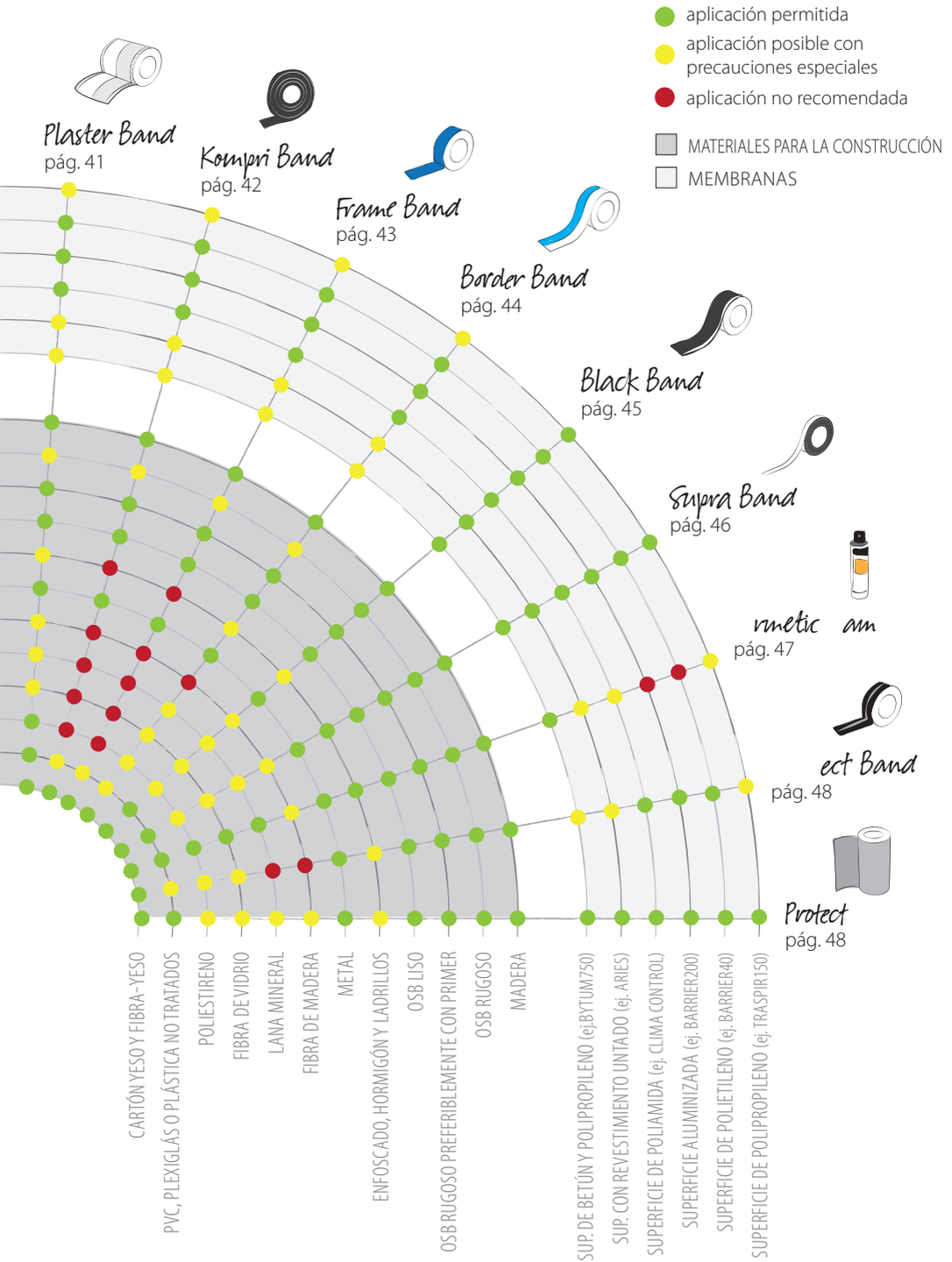


Manica Post pág. 51
Membrane Glue pág. 52
Sape Glue pág. 52
Uni al God pág. 52
r al am pág. 52
Nail Band pág. 53
Nail Plaster pág. 53
Gemini pág. 53
G s Band pág. 53
Tu S per pág. 54
P a pág. 54
Brytum Liquid pág. 54

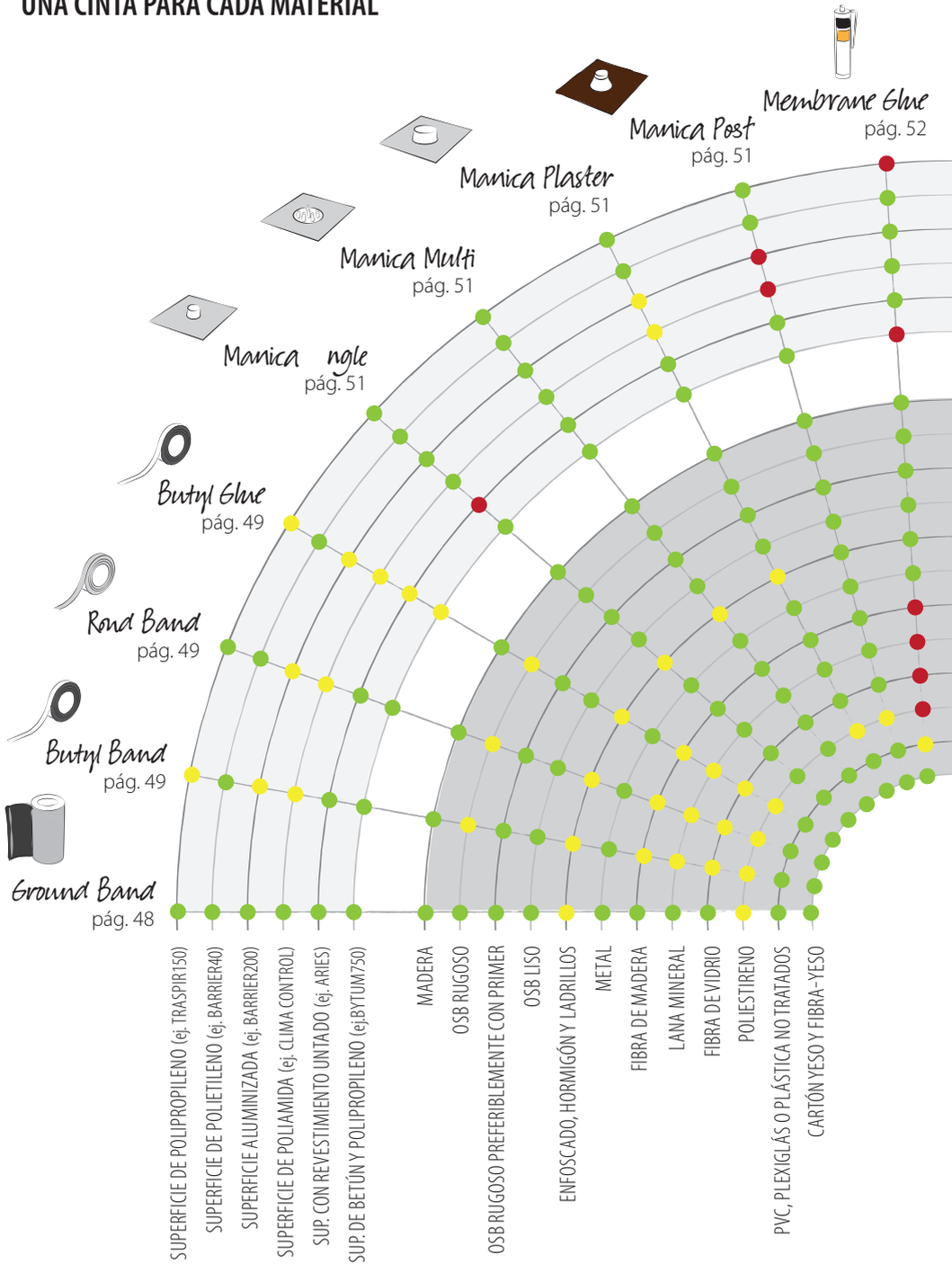
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>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

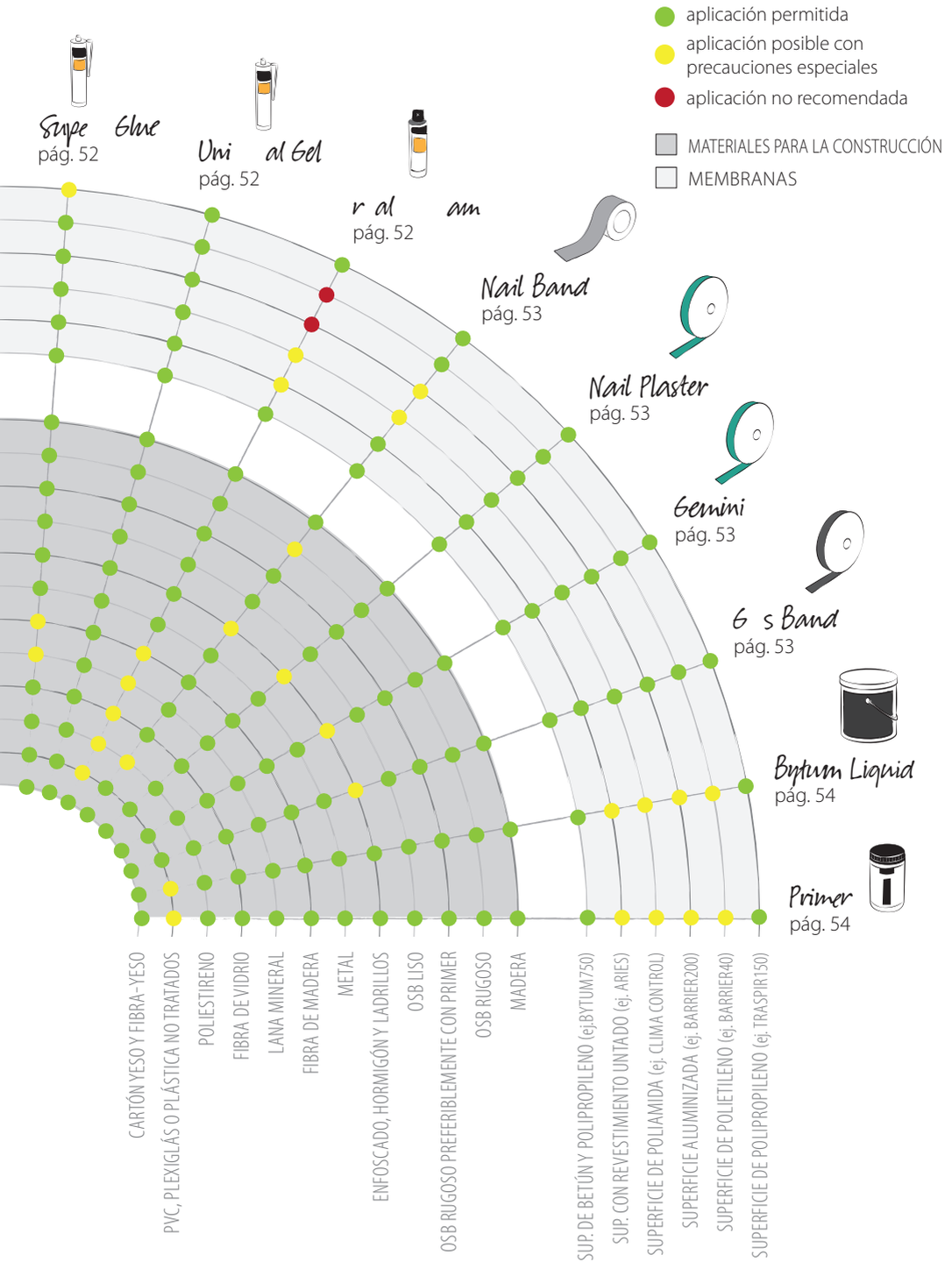
UNA CINTA PARA CADA MATERIAL



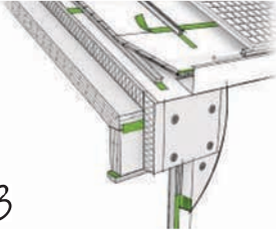


UNA CINTA PARA CADA MATERIAL



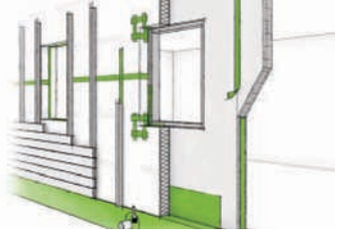


CONTEXTOS APLICATIVOS



pág. 13

Techo y pared de XLAM (Cross Laminated Timber).



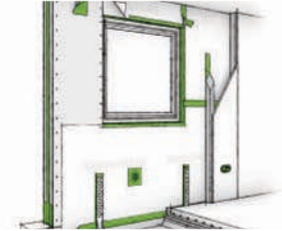
pág. 14

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



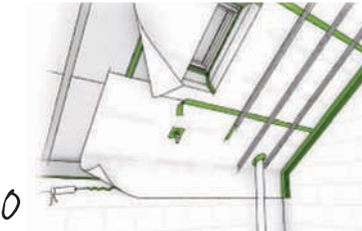
pág. 16

Sobre-elevación en hormigón y pared.



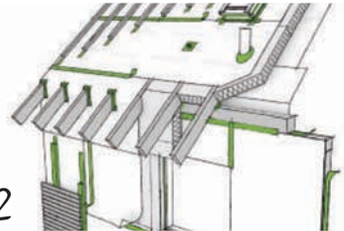
pág. 18

Pared de marco con ventana (vista interna).



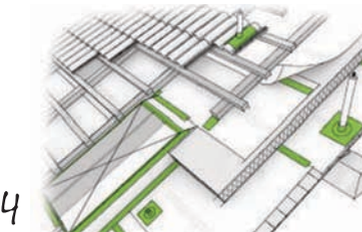
pág. 20

Techo de marco en pared.



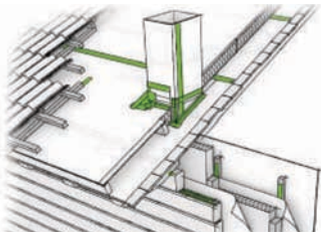
pág. 22

Pared y techo de marco.



pág. 24

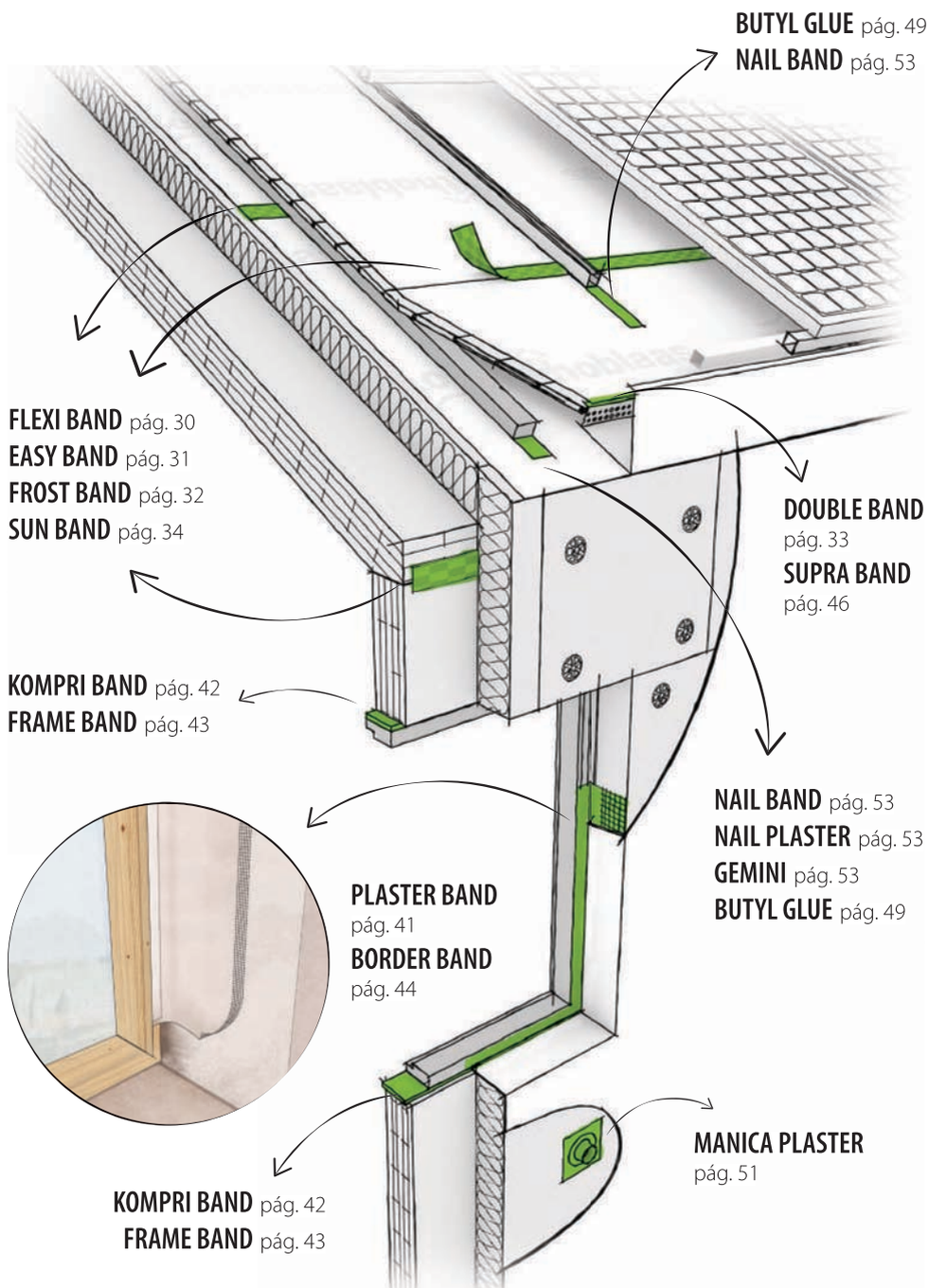
Techo con microventilación.



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

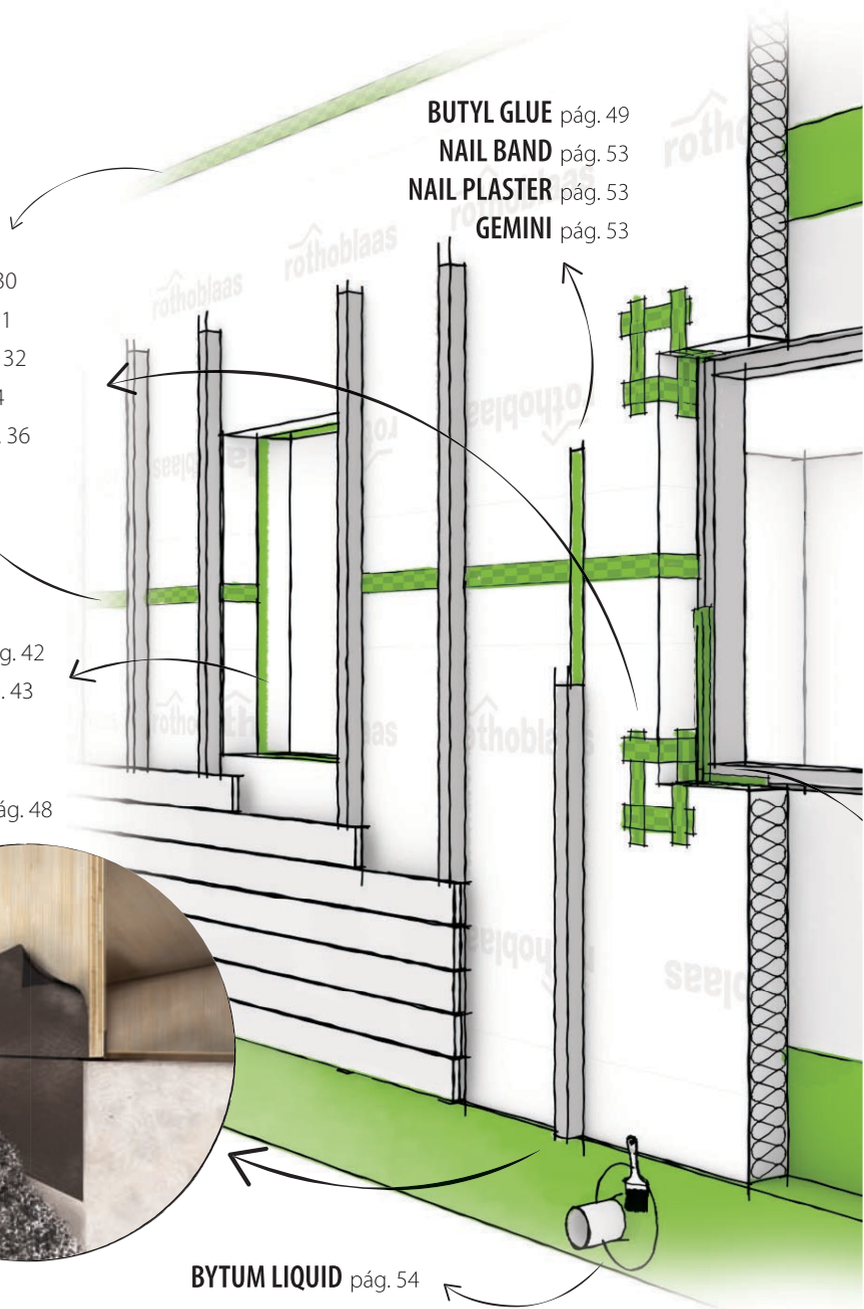
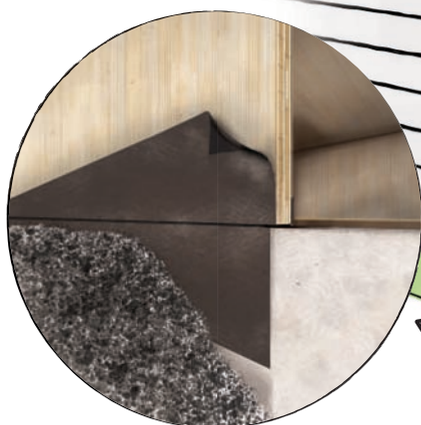
FLEXI BAND pág. 30
EASY BAND pág. 31
FROST BAND pág. 32
SUN BAND pág. 34
FRONT BAND pág. 36

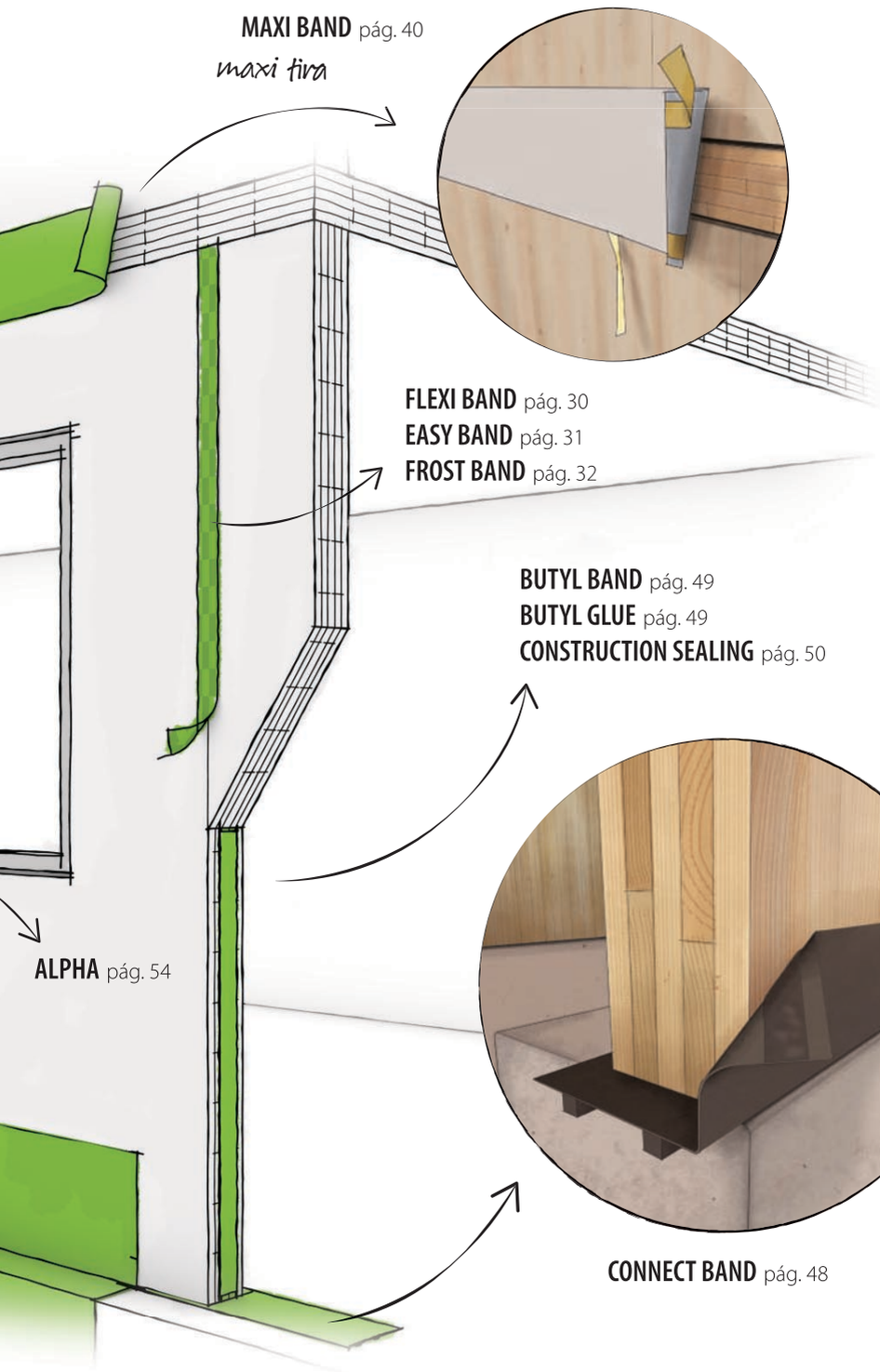
KOMPRI BAND pág. 42
FRAME BAND pág. 43

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

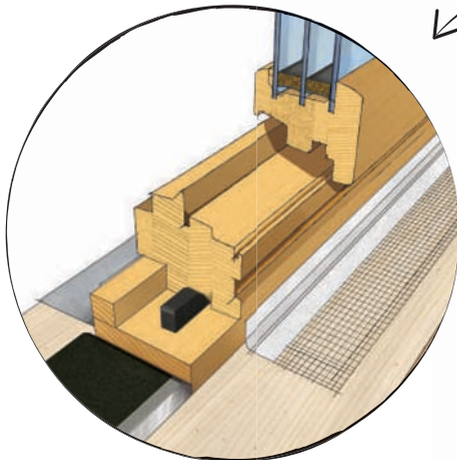
SEAL BAND pág. 38

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

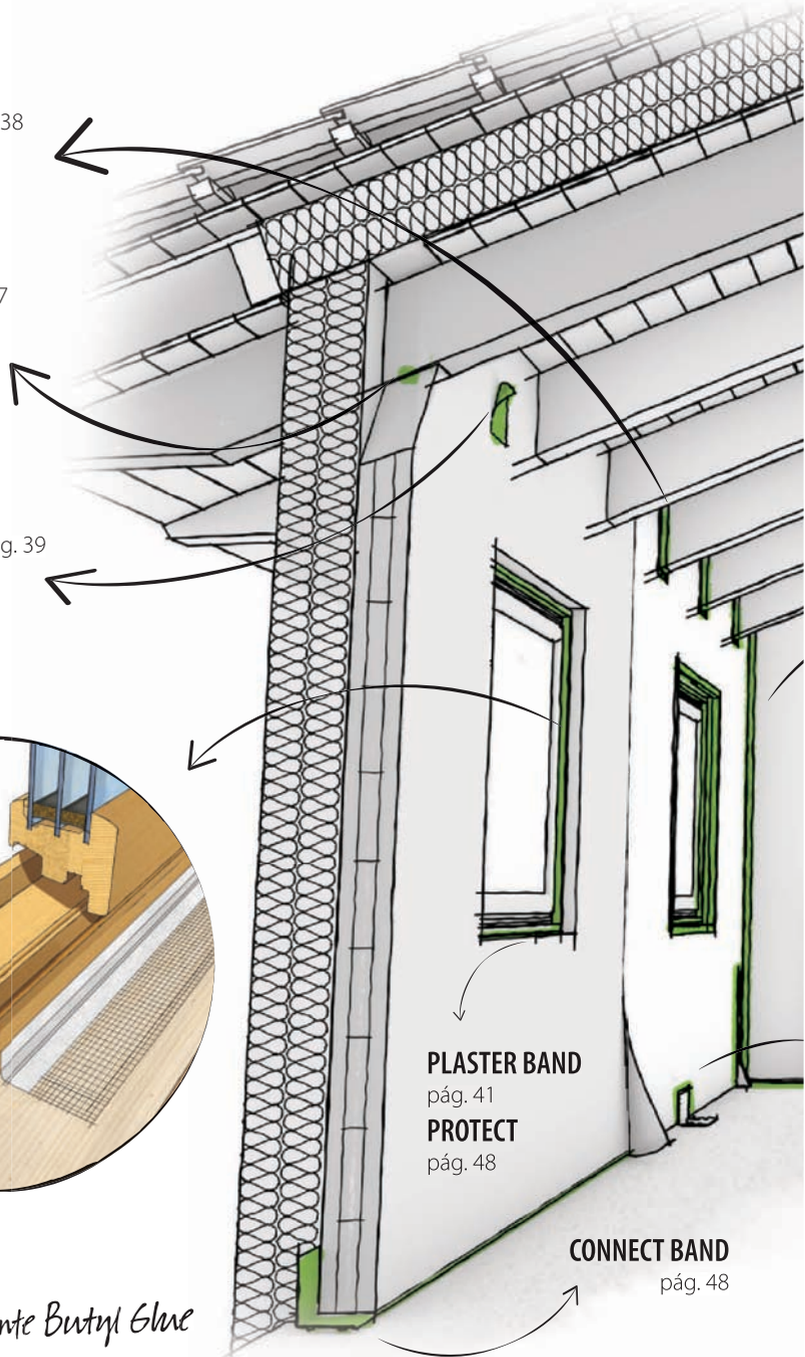
pág. 41

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

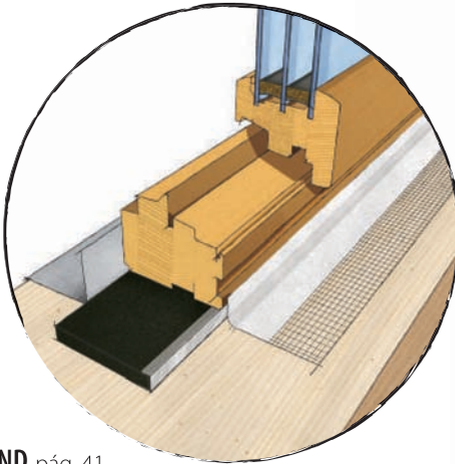
sellantes punto clavó



PARED DE MARCO CON VENTANA (VISTA INTERNA)

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

SEAL SQUARE pág. 39



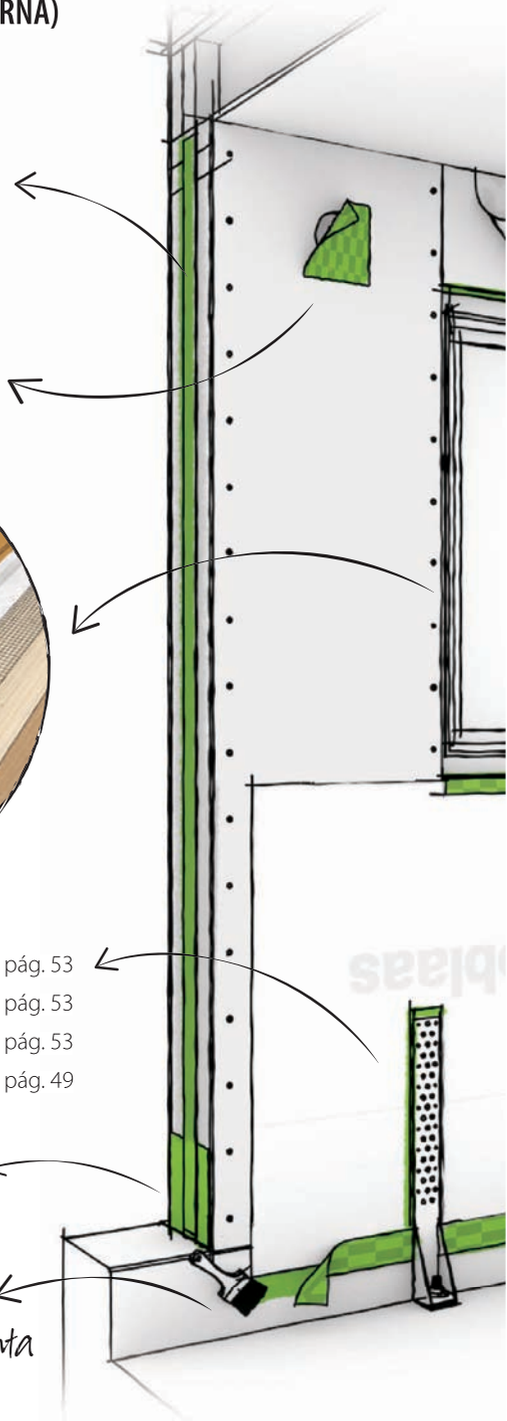
PLASTER BAND pág. 41
FRAME BAND pág. 43
PROTECT pág. 48

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



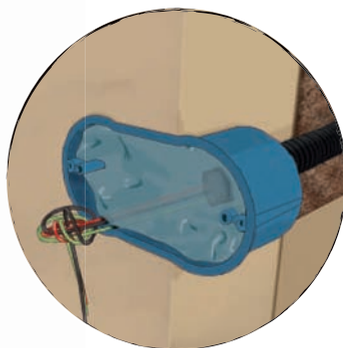
FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

FROST BAND pág. 32

SEAL BAND pág. 38

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



TECHO DE MARCO EN PARED



MEMBRANE GLUE pág. 52

SUPERB GLUE pág. 52

*(o bien, encintado
on Supra Band)*

DOUBLE BAND pág. 33

SUPRA BAND pág. 46

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

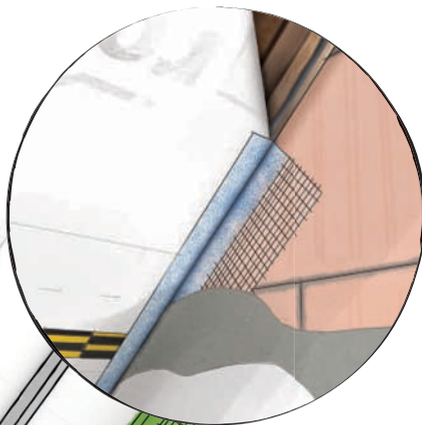
PROTECT pág. 48

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

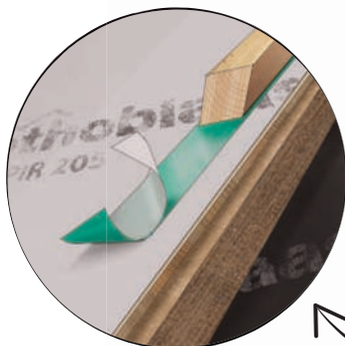
SEAL BAND pág. 38



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

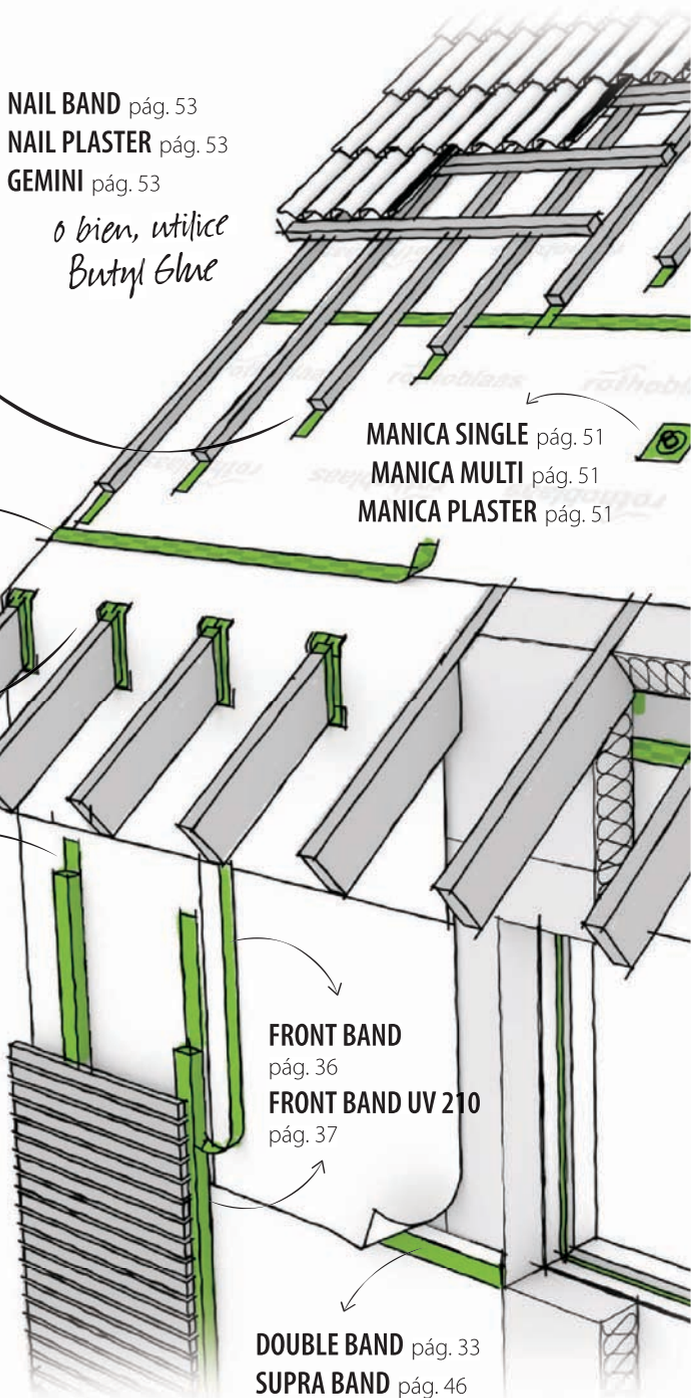
pág. 36

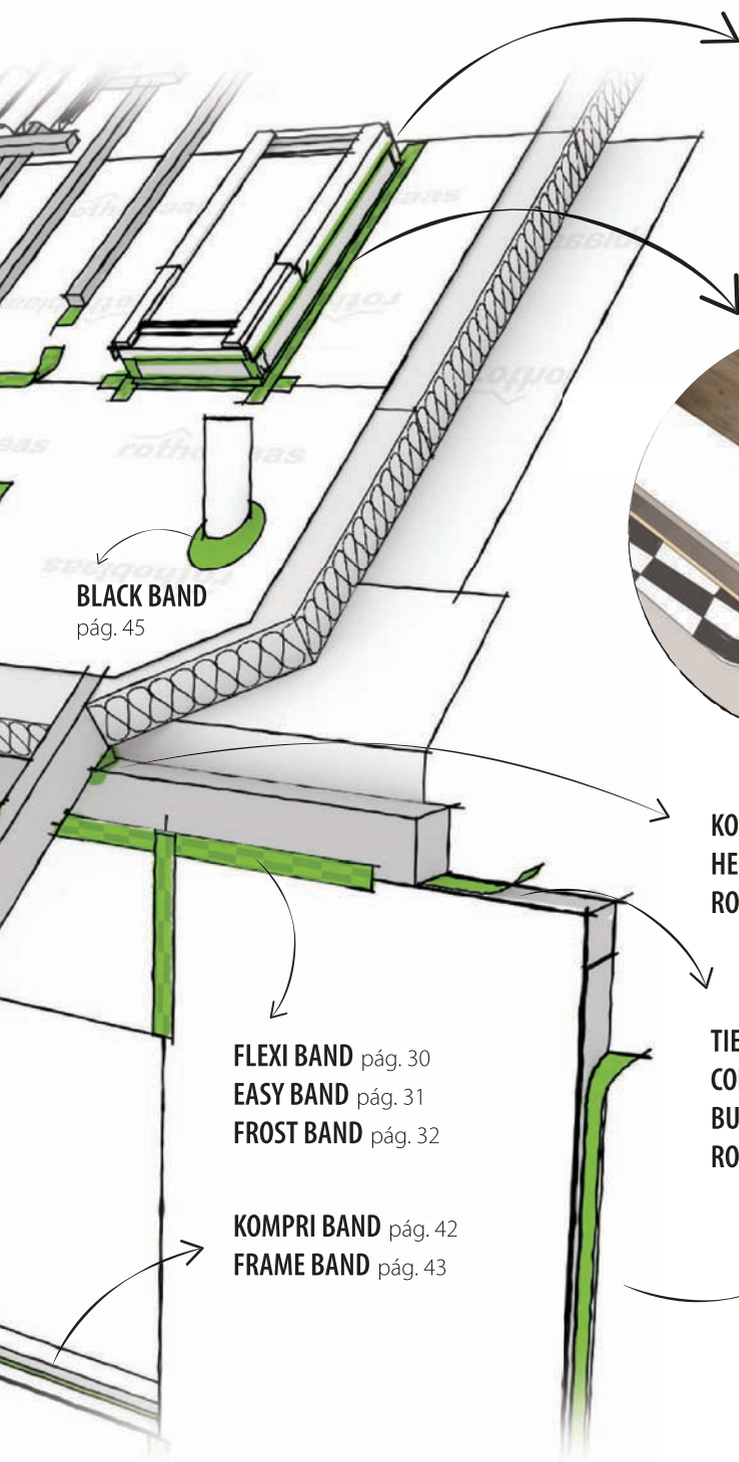
FRONT BAND UV 210

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

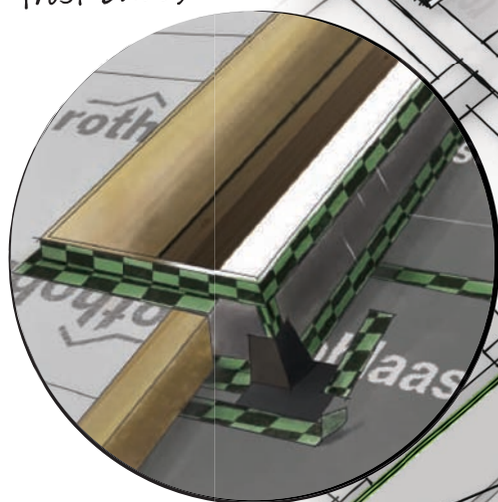
TECHO CON MICROVENTILACIÓN

FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

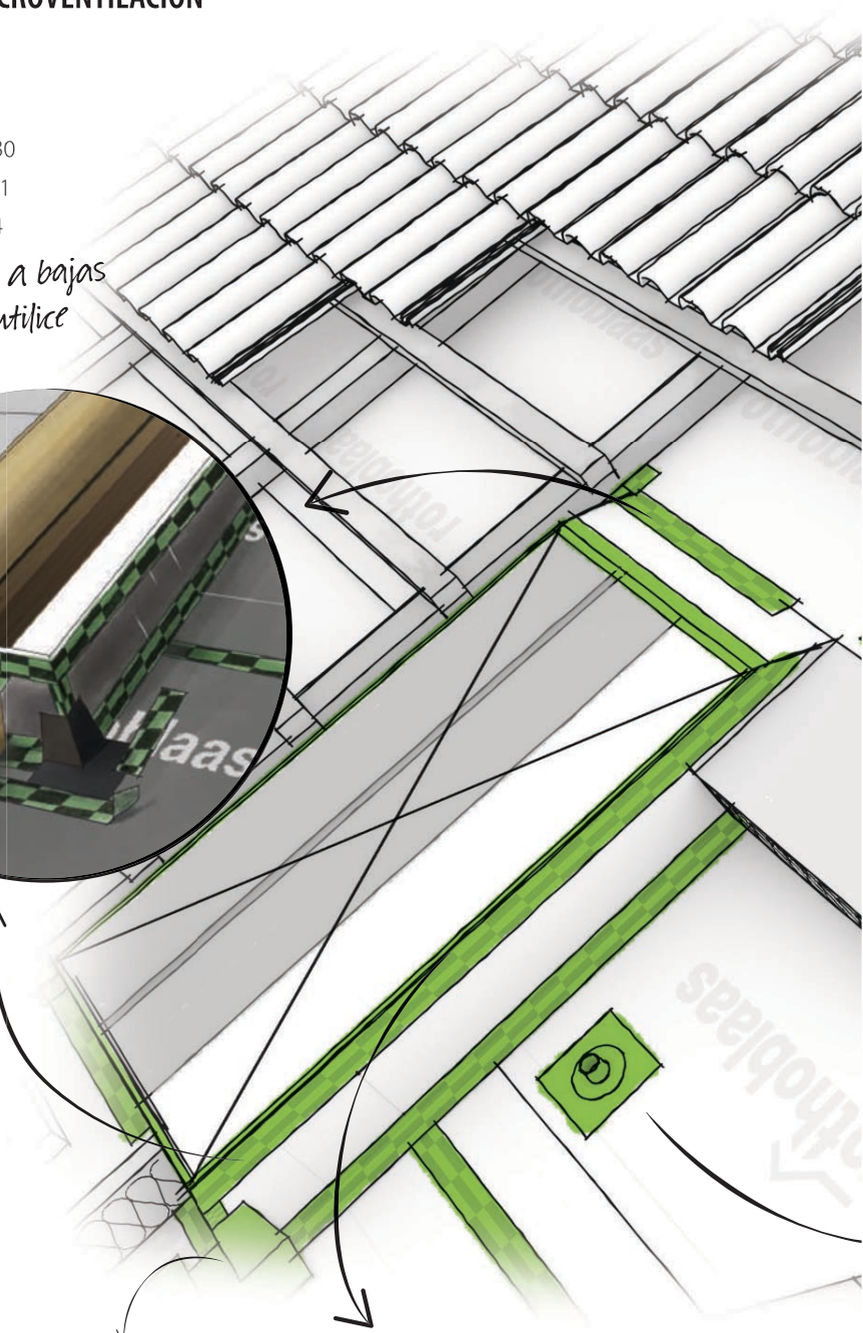
SUN BAND pág. 34

(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

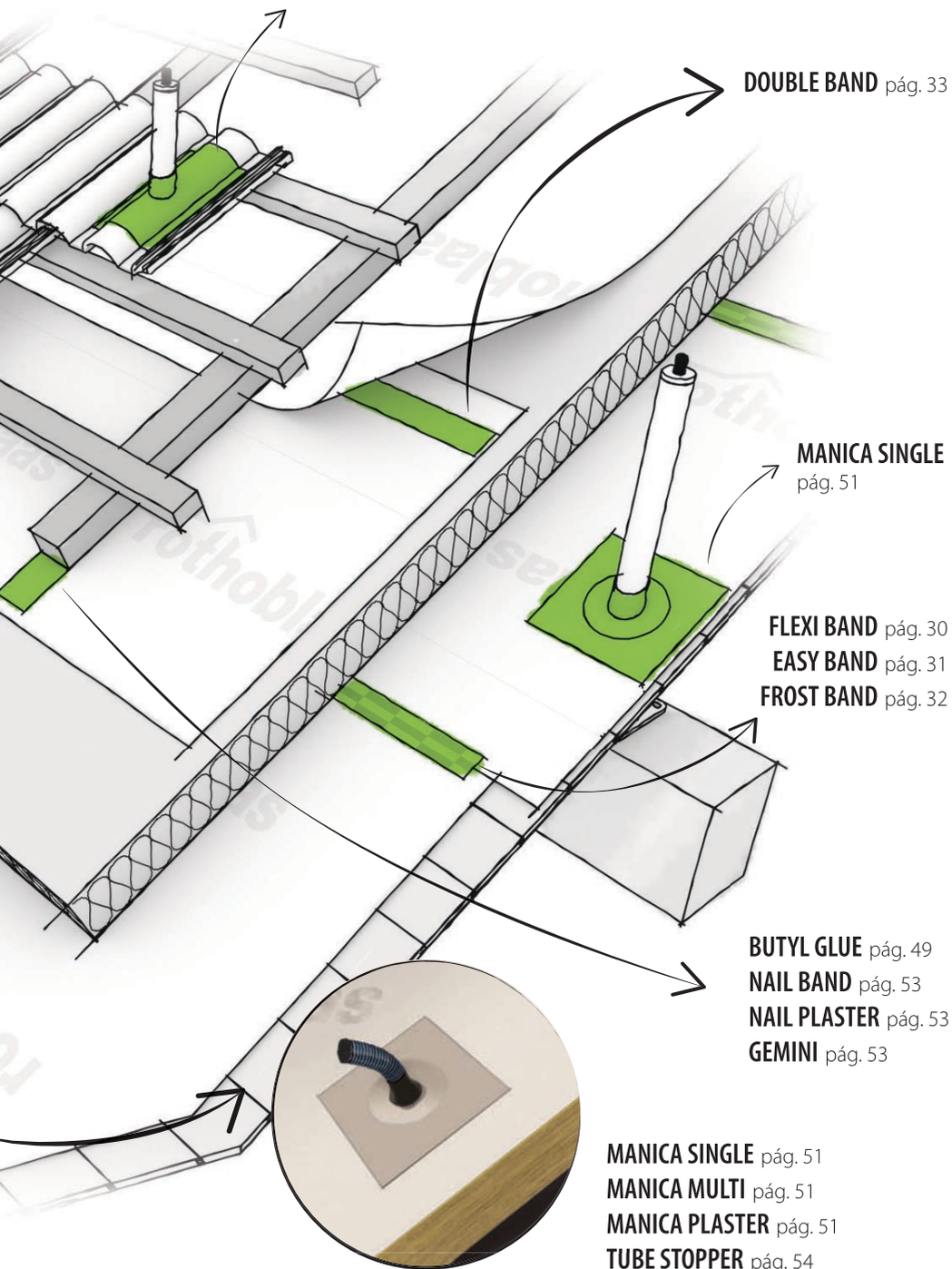
GEMINI pág. 53

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

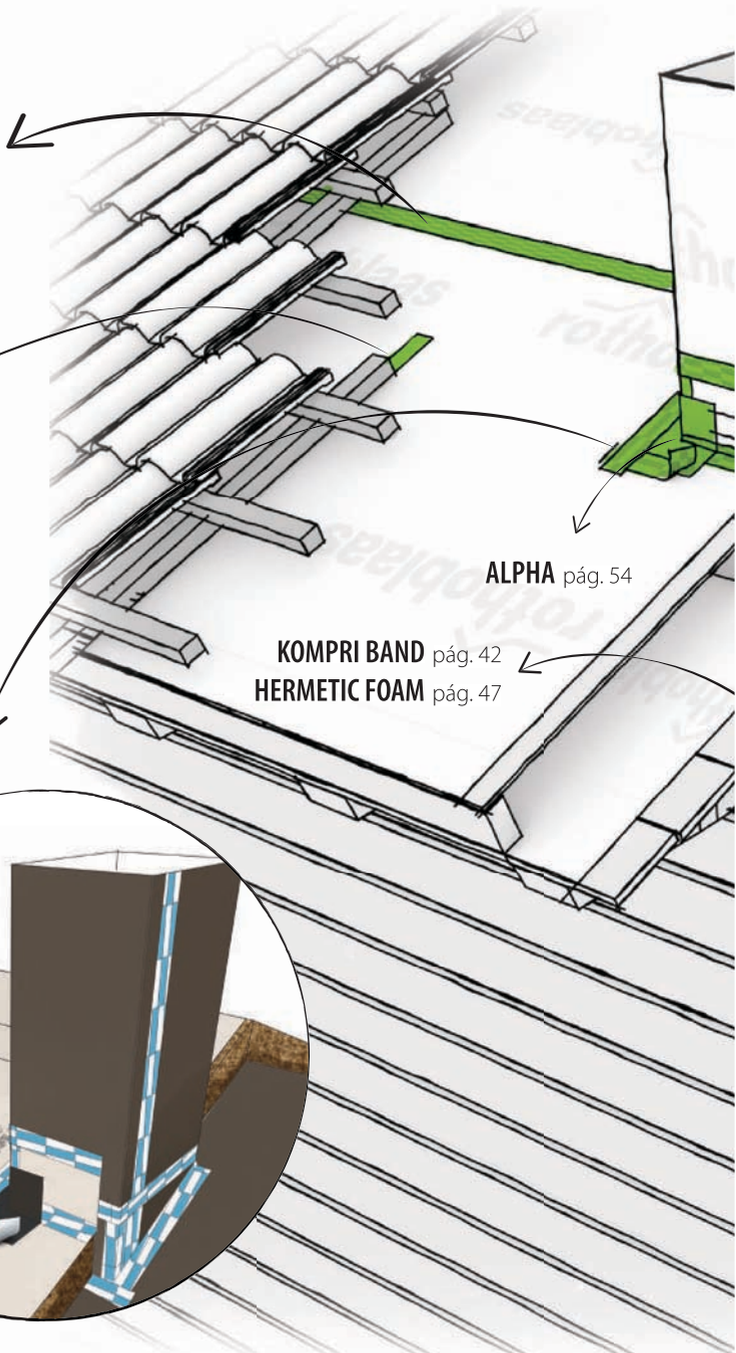
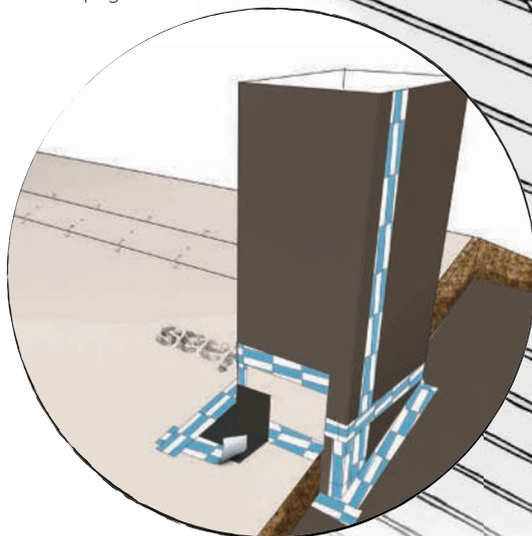
FROST BAND pág. 32

SUN BAND pág. 34

KOMPRI BAND pág. 42

HERMETIC FOAM pág. 47

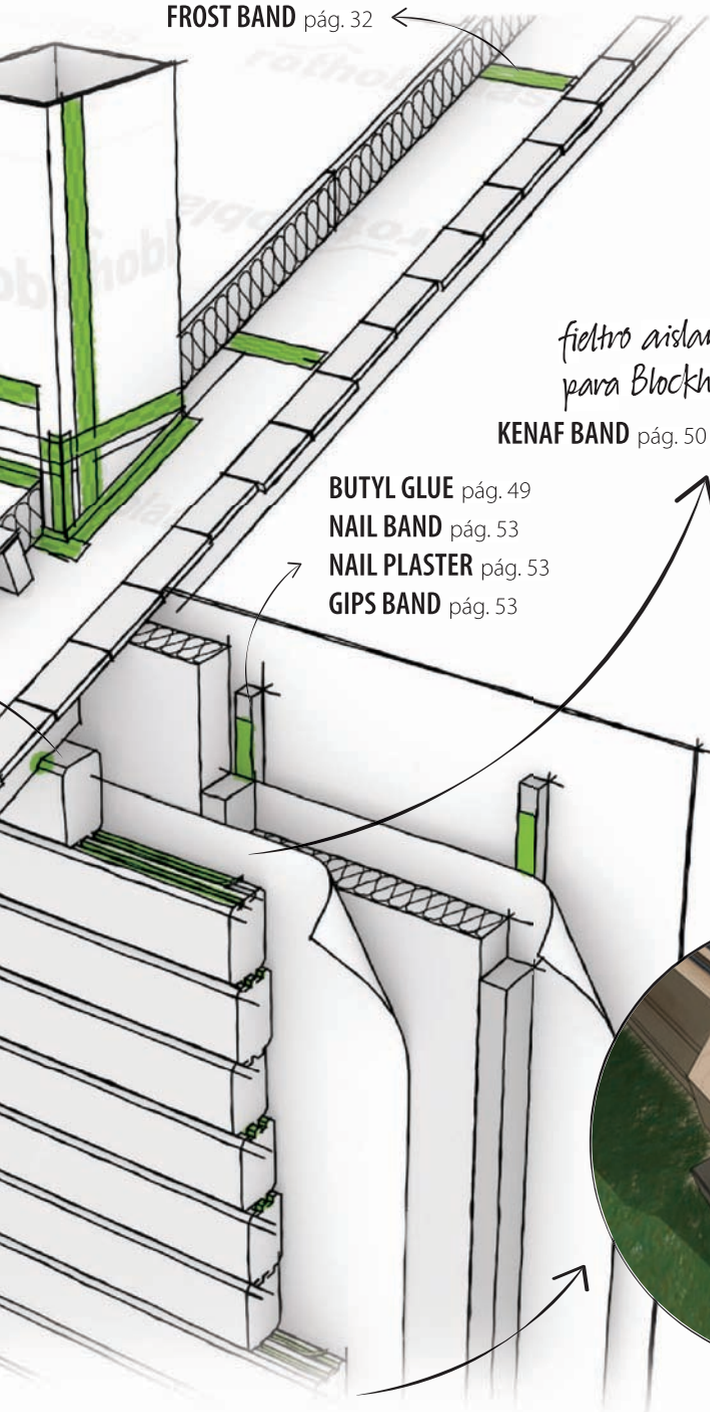
ALPHA pág. 54



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

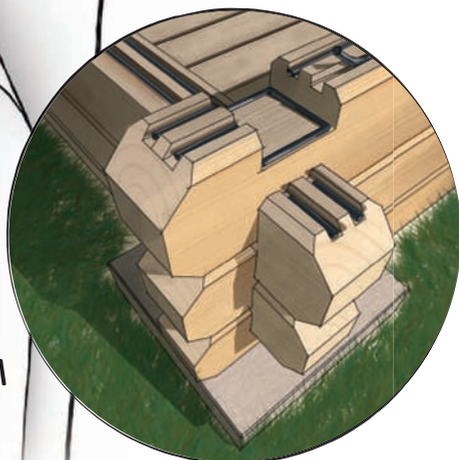
NAIL PLASTER pág. 53

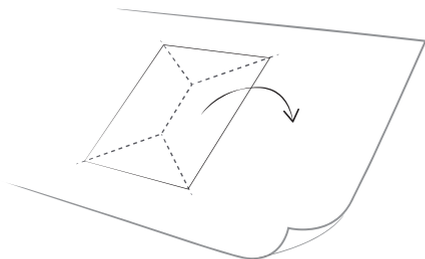
GIPS BAND pág. 53



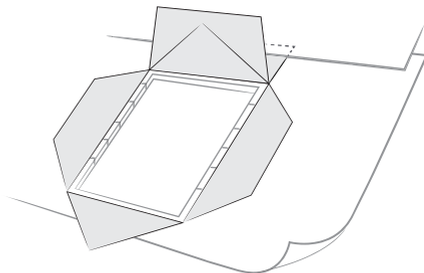
BUTYL BAND pág. 49

ROND BAND pág. 49

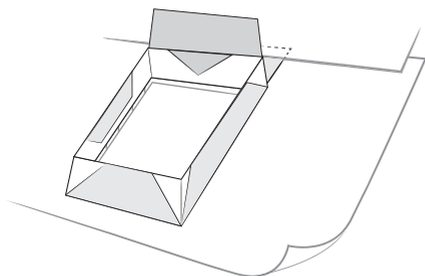


PASO A PASO: SELLADO DE UNA VENTANA DE TECHO*

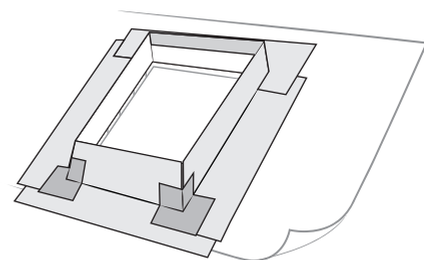
Corte membrana para ventana de techo y apertura de las solapas.



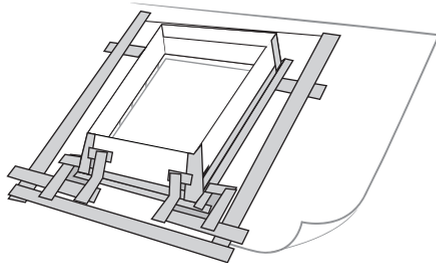
Colocación de la protección bajo el último solapamiento.



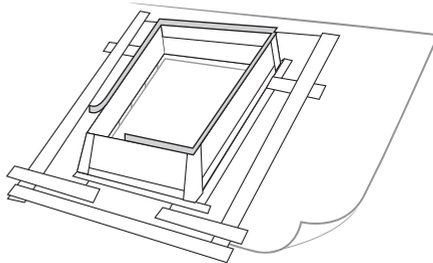
Repliegue de las solapas y protección del tambocho.



Protección de los ángulos con elementos de LDPE.

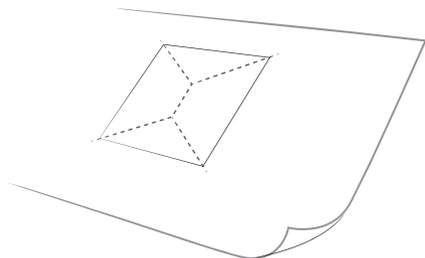


Encintado de todas las juntas.

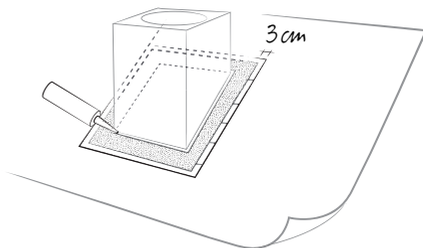


Colocación de la cinta expansiva en la junta.

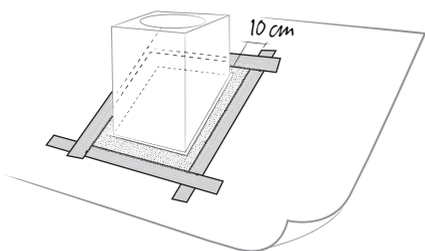
PASO A PASO: SELLADO DE UN CANAL DE HUMOS*



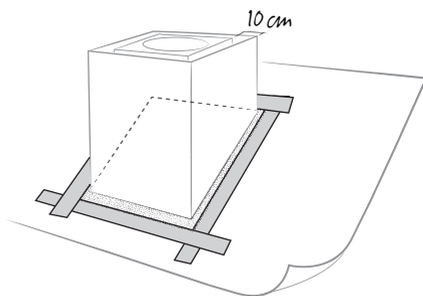
Corte membrana y realización del canal de humos



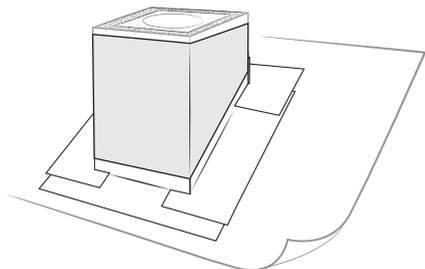
Colocación del material de clase A1 en adherencia



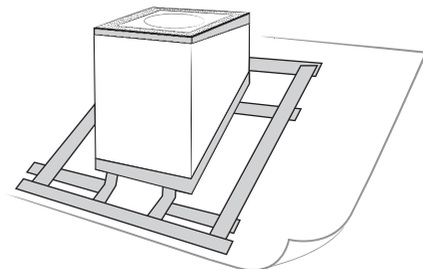
Sellado del material de clase A1 en membrana



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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

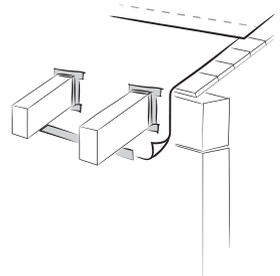


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ 0 °C

aplicación

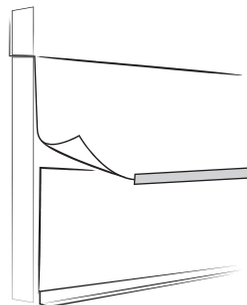


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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°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°C**

aplicación

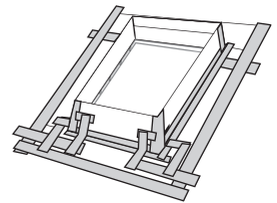


funcionalidad en soporte húmedo
(consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



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

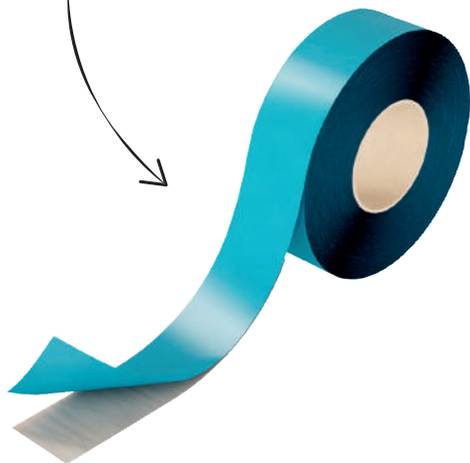
producto

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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

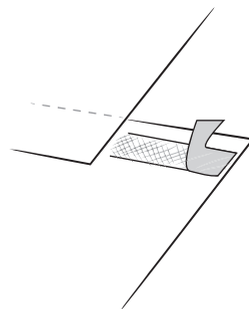


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡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

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

aplicación

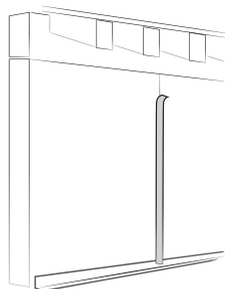


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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

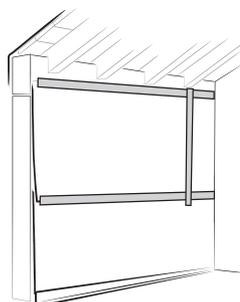


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡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

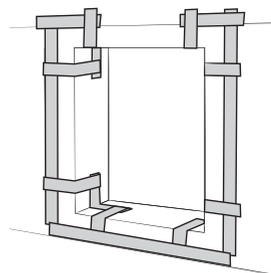


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ 0 °C

aplicación

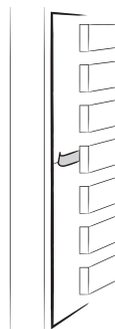


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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

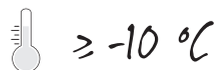
impermeable al agua



sin disolventes (0% VOC)



temperatura ambiente de aplicación



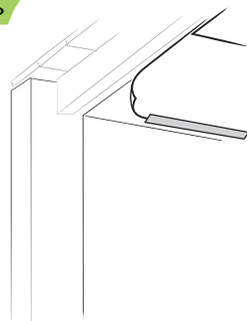
aplicación



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 desgarrones 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

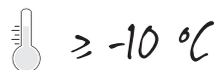
impermeable al agua



sin disolventes (0% VOC)



temperatura ambiente de aplicación



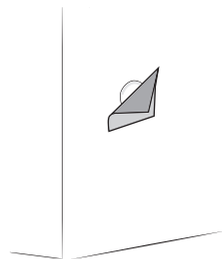
aplicación



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.

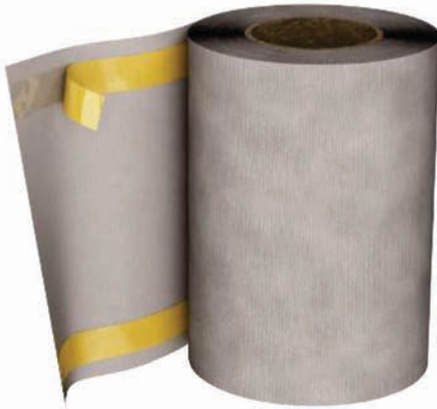
producto

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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ -10 °C

aplicación

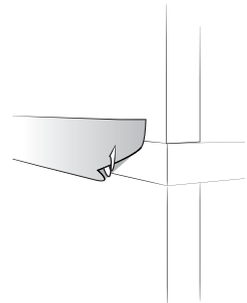


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ +5 °C

aplicación

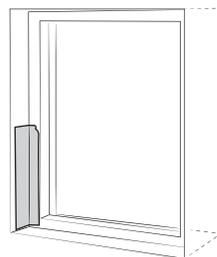


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡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. / \square
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 (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación

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

aplicación

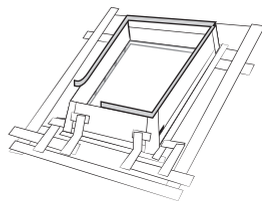


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡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

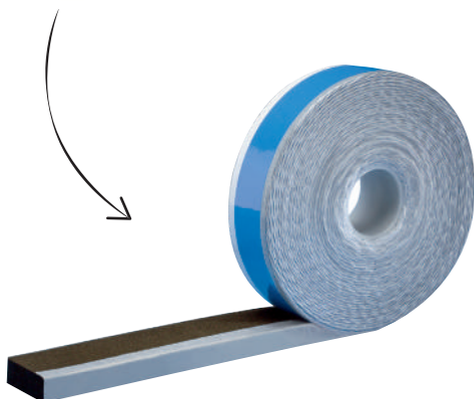
FRAME BAND



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



Sí

sin disolventes (< 0,02% VOC)



Sí

temperatura ambiente de aplicación



≥ +5 °C

aplicación

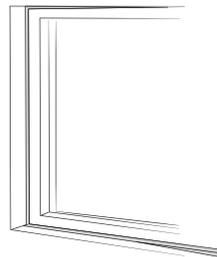


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



¡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

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 (< 0,02% VOC)

*Sí*

temperatura ambiente de aplicación

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

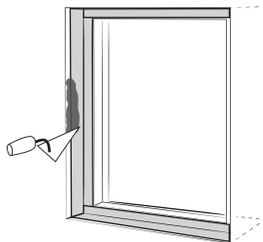
aplicación



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

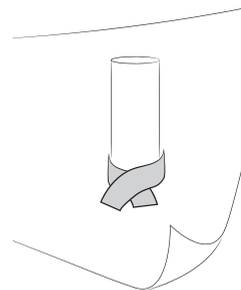


funcionalidad en soporte húmedo
(consulte la pág. 3)



¡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

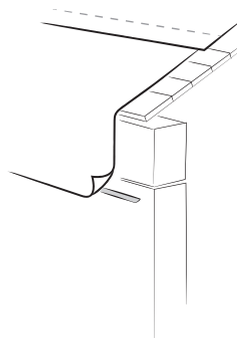


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



Sí

aplicación ideal en:



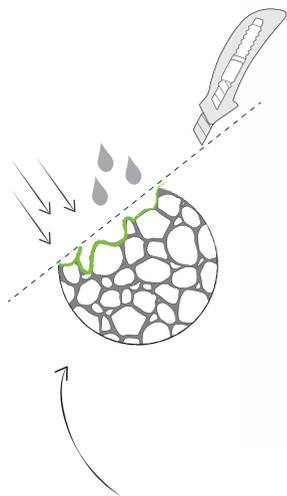
para la compatibilidad aplicativa en los distintos nudos constructivos y soportes, consulte las tablas de la pág. 4 y 8.

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

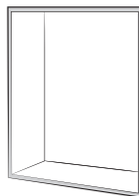


funcionalidad en soporte húmedo (consulte la pág. 3)



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*

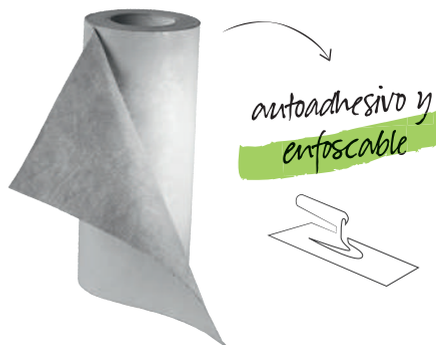
códigos y dimensiones

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

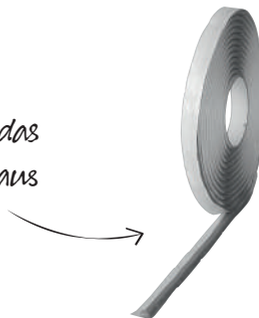
ROUND BAND

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



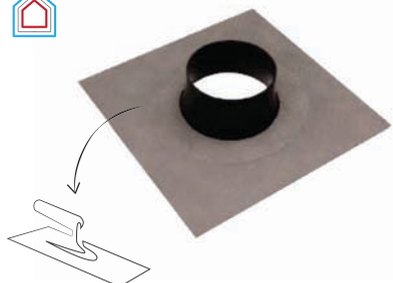
códigos y dimensiones

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



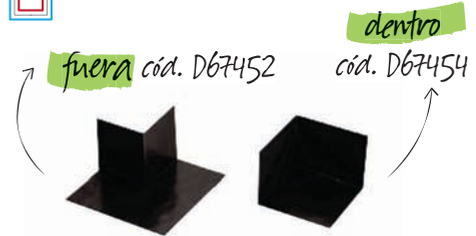
códigos y dimensiones

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