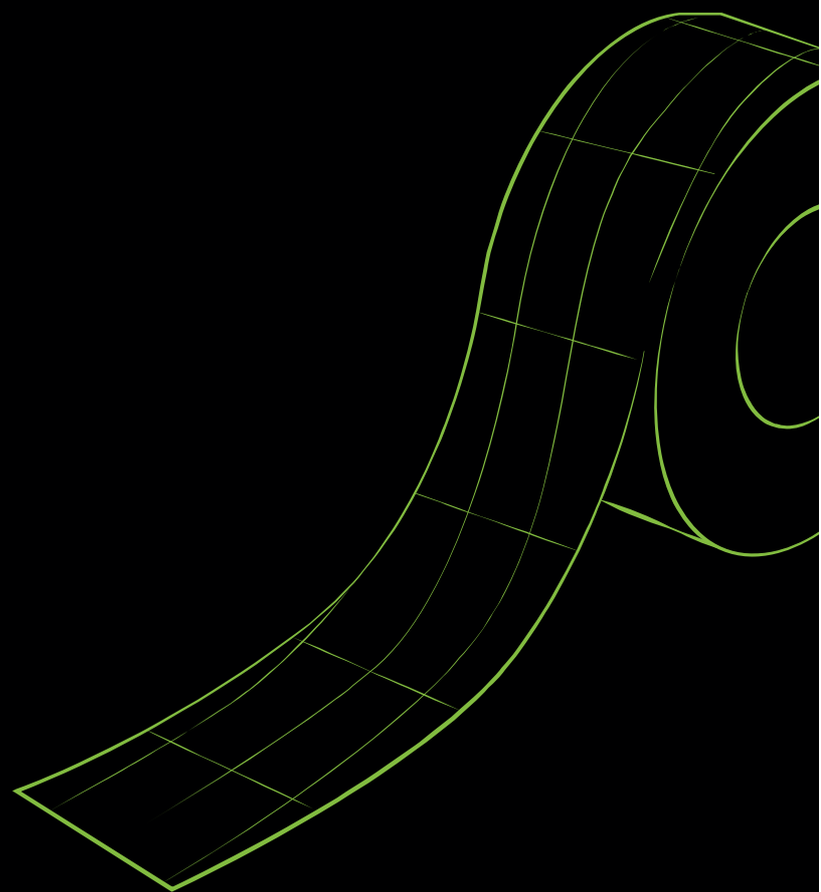


Smartbook

ESTANQUIDADE AO AR



01


rothoblaas

FITAS ACRÍLICAS

Produtos com misturas poliméricas sem solventes adequados a superfícies tais como membranas, madeira e OSB. Alta estabilidade 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	

SELANTES BUTÍLICOS

À base de betume refinado caracterizados por elevada elasticidade e capacidade de adesão a superfícies porosas ou 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 REBOCÁVEIS

Produtos rebocáveis com suporte de Tecido não Tecido, geralmente em polipropileno, asseguram boa aderência a reboco e gesso cartonado.

PLASTER BAND pág. 41	BORDER BAND pág. 44
----------------------	---------------------

PERFIS

Materiais plásticos EPDM e não com alta estabilidade térmica e química, durabilidade garantida no decorrer do tempo e boa resistência aos raios UV.

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

PERFIS AUTOEXPANSIVOS

Produtos obtidos a partir de espuma poliuretânica expandida. Para a compensação de fissuras irregulares, elevada elasticidade no decorrer do tempo.

KOMPRI BAND pág. 42	FRAME BAND pág. 43
---------------------	--------------------

SELANTES TAPA-FUROS

Fitas butílicas e de espuma de polietileno de células fechadas. Garantem impermeabilidade à água e ao ar, mesmo se houver furações ou refilegens.

NAIL PLASTER pág. 53	GIPS BAND pág. 53
GEMINI pag. 53	NAIL BAND pág. 53

SELANTES QUÍMICOS, COLAS E PRIMÁRIOS

Para conexões pontuais ou entre materiais diversos. Alta compatibilidade química com as superfícies mais comuns utilizadas em construções.

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

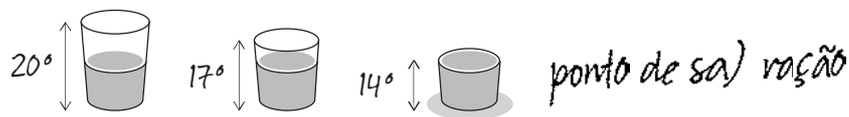
MANGAS E GUARNIÇÕES

Acessórios para selagens de sistemas elétricos, tubagens ou elementos passantes de secção circular.

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

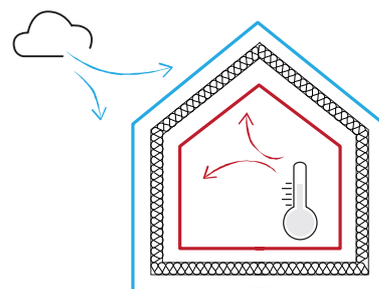
O que procura...?

Condensação Vamos imaginar o ar como um recipiente: a altas temperaturas o seu volume aumenta, conseguindo absorver mais vapor de água. Ao esfriar, por sua vez, o ar reduz o seu volume e a capacidade de absorção do vapor; após alcançar o ponto de saturação, o vapor em excesso é expulso em forma de condensação (gotas de água).



Vedação contra ar e contra vento

A camada contínua de vedação contra ar impede a entrada do ar interno no invólucro térmico; a de vedação contra vento bloqueia os fluxos de ar externo em direção do invólucro, assegurando também impermeabilidade à água. Ambas servem para evitar fenômenos de condensação incontroláveis.



Como é feita uma fita?

Suporte Película sobre a qual é passada a mistura adesiva e os outros componentes.

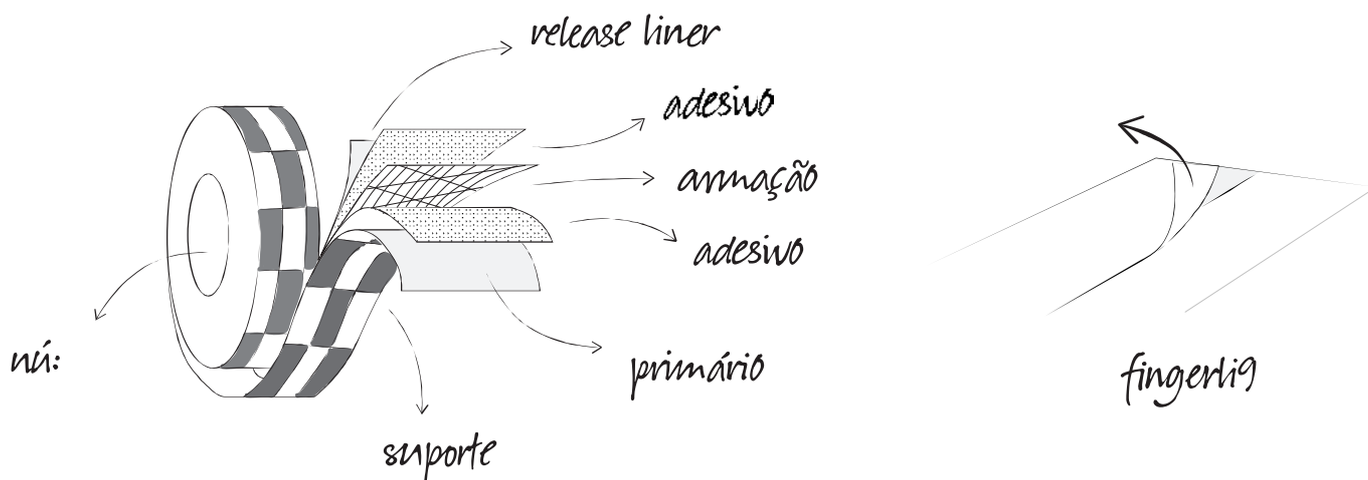
Primário Camada com função de ligante entre o suporte e o adesivo.

Release liner Camada antiadesiva removível que permite o desenrolamento da fita. Pode ser fornecido dividido em várias partes para favorecer a colocação.

Armação Tela polimérica que dá resistência e rigidez ao produto final.

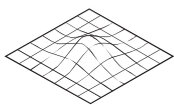
Núcleo ou Internal Core. Cilindro de cartão ou plástico sobre o qual é enrolada a fita.

Fingerlift Parte para além da borda do liner, simplifica a remoção.



ESCOLHER UMA FITA OU UM PRODUTO SELANTE

sobre qual tipo de suporte deve ser aplicado?



Examinar a natureza das superfícies e a sua conformação (lisa ou rugosa). Superfícies muito irregulares precisam de mais adesivo para ativar o processo de adesivação.

ambiente: temperatura, luz, humidade, água?

Água, variações térmicas e exposição aos raios UV podem comprometer a durabilidade dos produtos. Alguns podem manter a sua funcionalidade apesar do suporte húmido.



se quais são os esforços aos quais será submetido?



É necessário analisar os esforços mecânicos aos quais o produto será submetido ao desempenhar a própria função. Na fase de aplicação é importante reduzir ao mínimo as tensões e alongamentos.

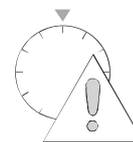
normas ou requisitos a respeitar?

Antes da aplicação, verificar a presença de eventuais prescrições técnicas que devem ser respeitadas.



o produto possui um prazo de validade?

Se estiver indicada, a data limite para a utilização do produto deve ser respeitada. Do contrário, consultar o fabricante ou fazer alguns testes práticos.



COMO CONSERVAR UMA FITA OU UM PRODUTO SELANTE

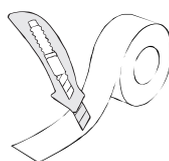
O desempenho dos produtos é garantido quando se respeita o prazo de validade ou outras indicações fornecidas pelo fabricante.

Para o armazenamento geralmente devem ser satisfeitas determinadas condições:

- temperatura compreendida entre 5 e 25 °C *
- humidade relativa inferior a 65%
- evitar condições ambientais extremas e exposição direta a fontes de calor.



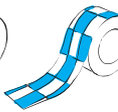
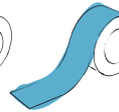
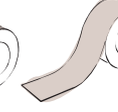
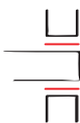
Conservar as fitas dentro das embalagens originais para evitar a exposição direta à luz solar e o contacto com pó e sujidades.



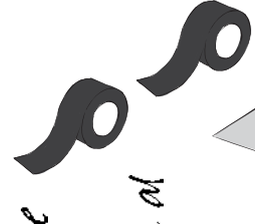
Fitas e perfis devem ser cortados e não arrancados, para que não se desfiem ou rasquem.

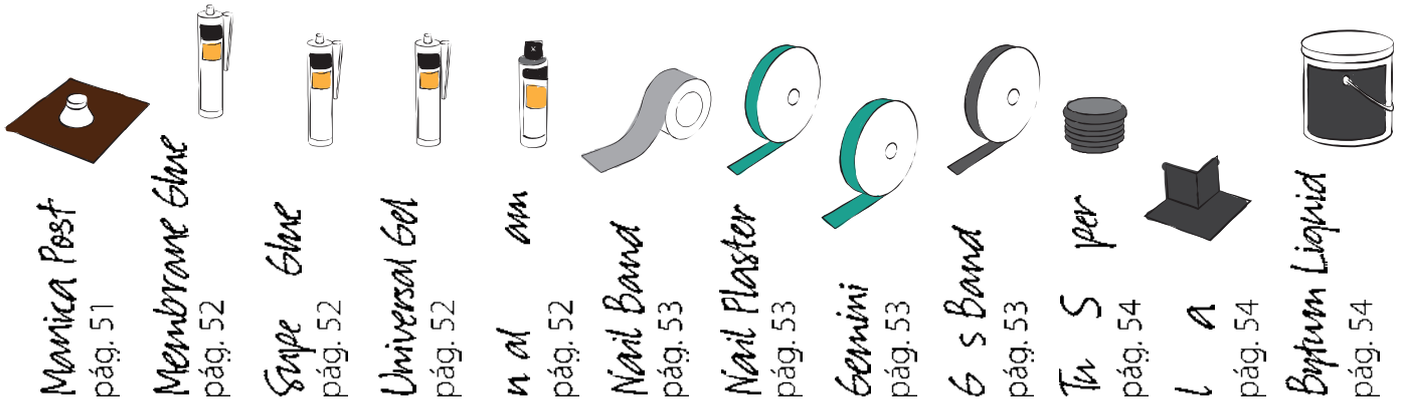
* Se forem armazenados a temperaturas inferiores, antes de serem utilizados os produtos devem ser colocados na temperatura ideal. Alguns produtos tornam-se inutilizáveis depois de serem congelados.

UM PRODUTO PARA CADA JUNTA DE CONSTRUÇÃO

									
		<i>dexti Band</i> pág. 30	<i>g Band</i> pág. 31	<i>Frost Band</i> pág. 32	<i>Don e Band</i> pág. 33	<i>Sim Band</i> pág. 34	<i>L n Band</i> pág. 35	<i>Front Band / UN 210</i> pág. 36/37	<i>n al Band / Square</i> pág. 38/39
FUNDAÇÃO - PAREDE		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
PAREDE - PAREDE		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
LAJE - PAREDE		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
VIGA - PAREDE		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
BASE DE APOIO - VIGA		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
SELAGEM TAPA-FUROS		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
CAIXILHO - PAREDE		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
JANELA DE TELHADO		✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓
SELAGEM MEMBRANAS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SELAGEM POR COMPRESSÃO		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
SELAGEM REBOCÁVEL		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
SELAGEM DE INSTALAÇÕES E PASSAGENS		✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
CHAMINÉ E RESPIROS		✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓

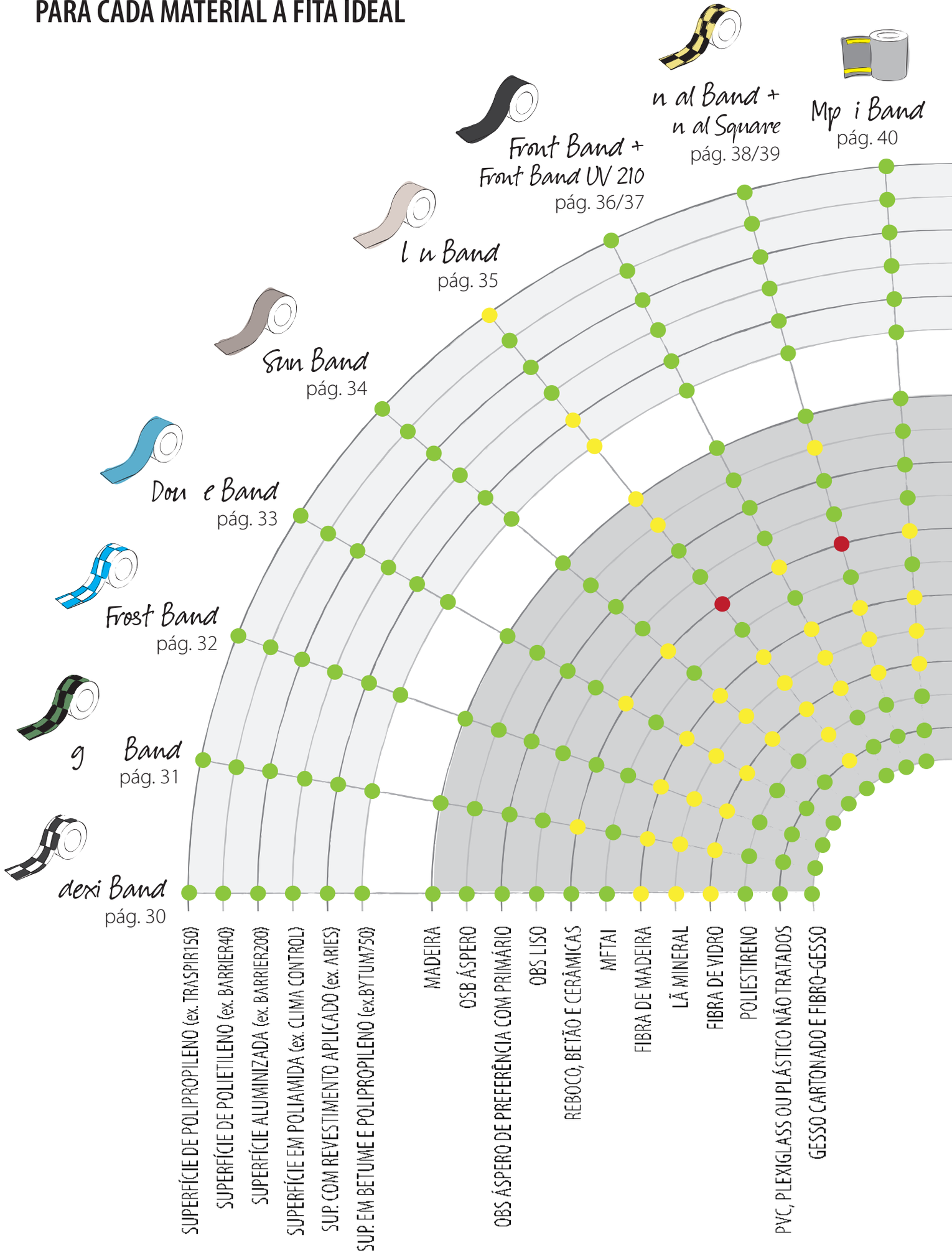
UM PRODUTO PARA CADA JUNTA DE CONSTRUÇÃO

										
		Butry Band pág. 49	Rond Band pág. 49	Butry Glue pág. 49	Ken Band pág. 50	T Beam Str e pág. 50	Z nstru ion n al pág. 50	Manica ngle pág. 51	Manica Multi pág. 51	Manica Plaster pág. 51
FUNDAÇÃO - PAREDE		<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"/>
PAREDE - PAREDE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
LAJE - PAREDE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
VIGA - PAREDE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
BASE DE APOIO - VIGA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
SELAGEM TAPA-FUROS		<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"/>
CAIXILHO - PAREDE		<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"/>
JANELA DE TELHADO		<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"/>
SELAGEM MEMBRANAS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
SELAGEM POR COMPRESSÃO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
SELAGEM REBOCÁVEL		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
SELAGEM DE INSTALAÇÕES E PASSAGENS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
CHAMINÉ E RESPIROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

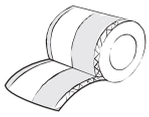


<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>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

PARA CADA MATERIAL A FITA IDEAL



- aplicação permitida
- aplicação possível com cuidados especiais
- aplicação desaconselhada
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- MEMBRANAS



Plaster Band
pág. 41



Kompri Band
pág. 42



Frame Band
pág. 43



Border Band
pág. 44



Black Band
pág. 45



Supra Band
pág. 46



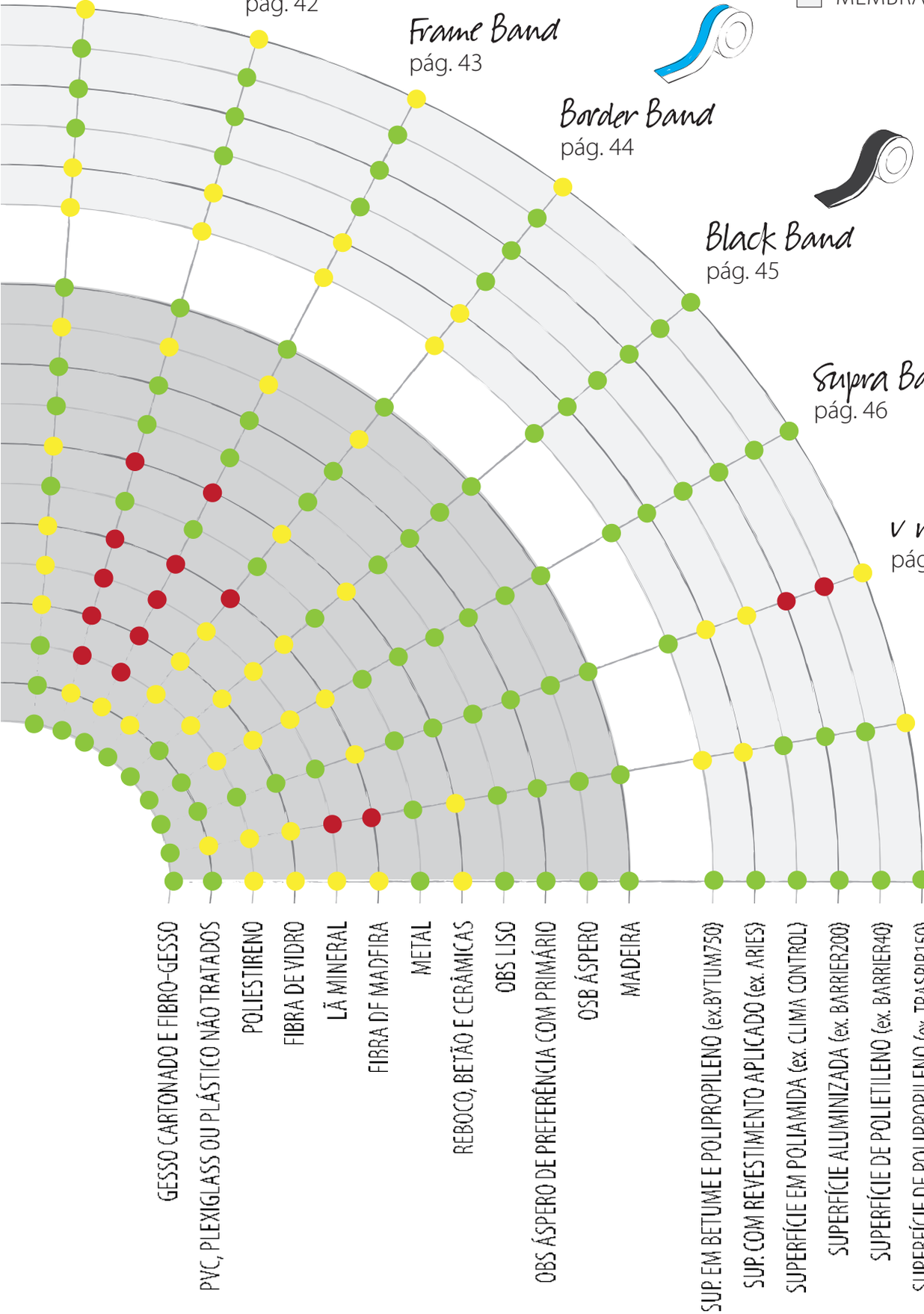
V rmetic
pág. 47



z Band
pág. 48



Prote
pág. 48



GESSO CARTONADO E FIBRO-GESSO

PVC, PLEXIGLASS OU PLÁSTICO NÃO TRATADOS

POLIESTIRENO

FIBRA DE VIDRO

LÃ MINERAL

FIBRA DE MADEIRA

METAL

REBOCO, BETÃO E CERÂMICAS

OBS LISO

OBS ÁSPERO DE PREFERÊNCIA COM PRIMÁRIO

OSB ÁSPERO

MADEIRA

SUP. EM BETUME E POLIPROPILENO (ex. BYTUM750)

SUP. COM REVESTIMENTO APLICADO (ex. ARIES)

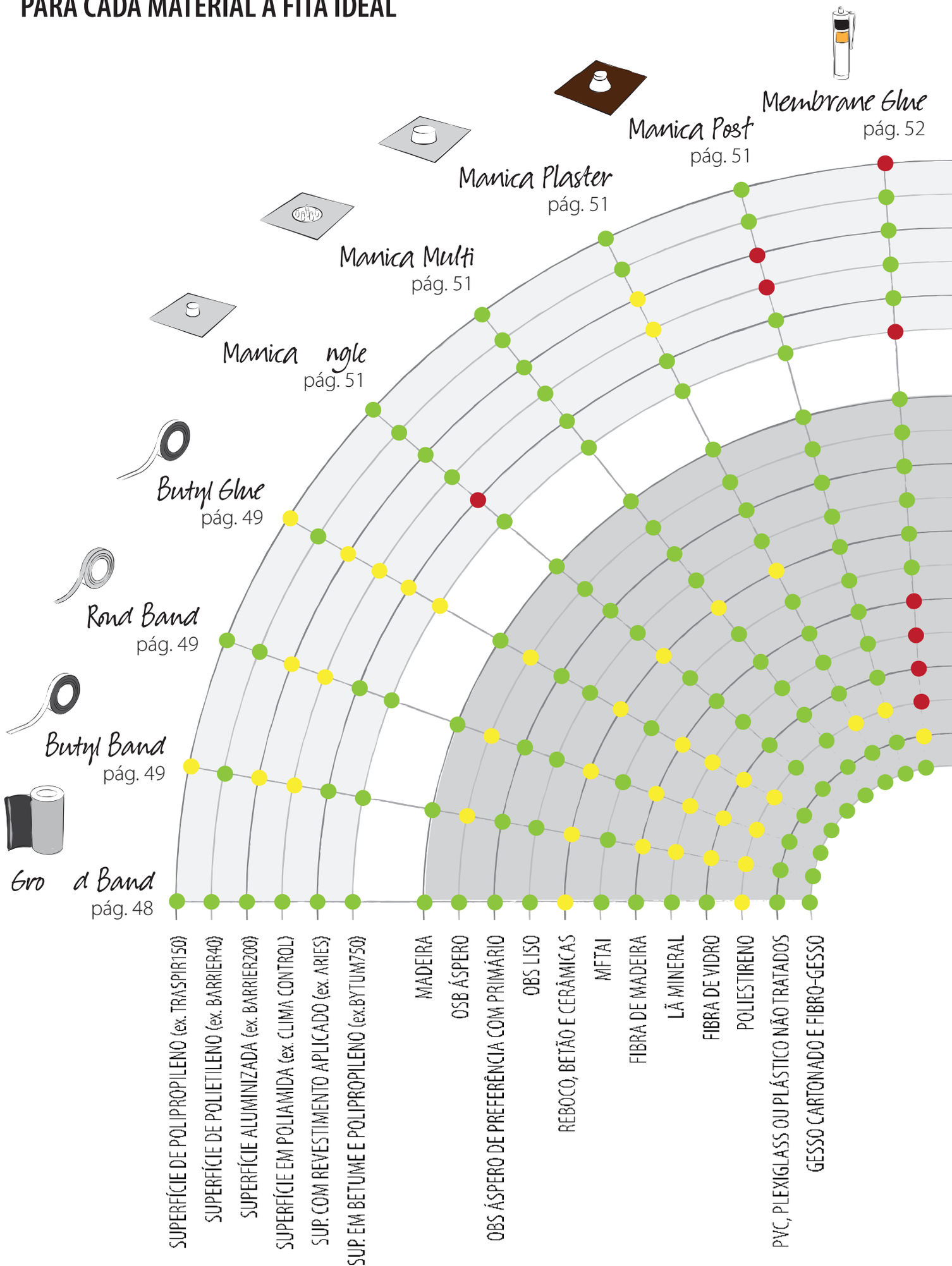
SUPERFÍCIE EM POLIAMIDA (ex. CLIMA CONTROL)

SUPERFÍCIE ALUMINIZADA (ex. BARRIER200)

SUPERFÍCIE DE POLIETILENO (ex. BARRIER40)

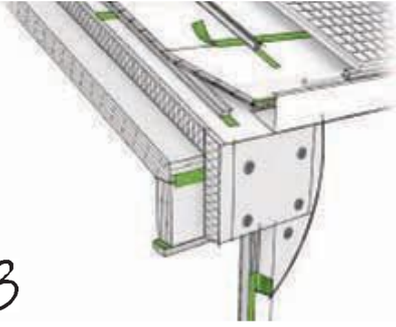
SUPERFÍCIE DE POLIPROPILENO (ex. TRASPIR150)

PARA CADA MATERIAL A FITA IDEAL



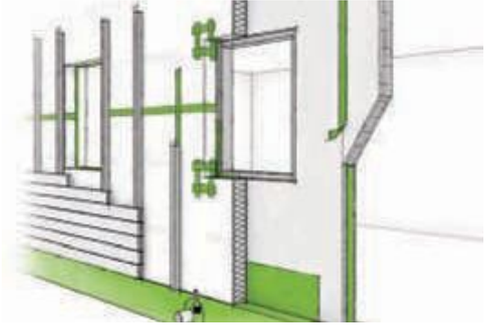
CONTEXTOS APLICATIVOS

pág. 13



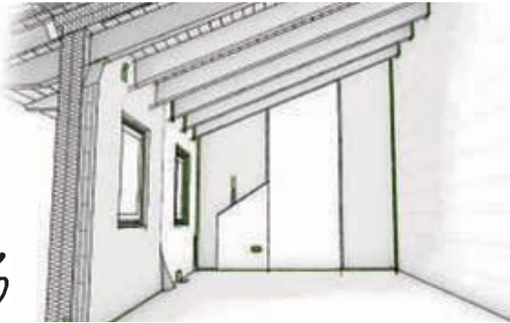
Teto e parede em XLAM (Cross Laminated Timber).

pág. 14



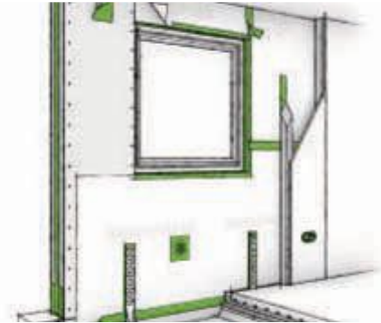
Estrutura em XLAM (Cross Laminated Timber) com parede ventilada.

pág. 16



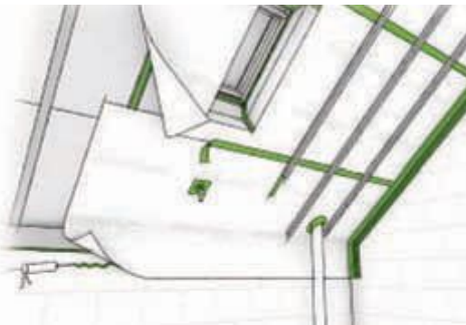
Sobre-elevação para betão e alvenaria.

pág. 18



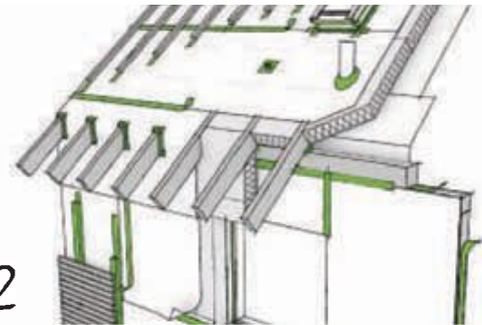
Parede de armação com janela (vista interna).

pág. 20



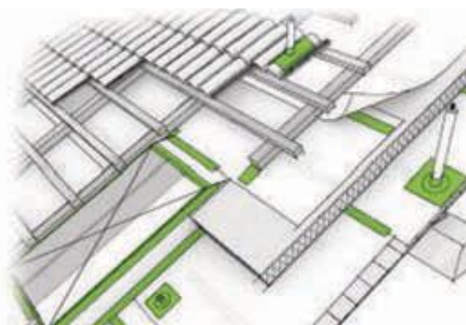
Telhado com armação sobre alvenaria.

pág. 22



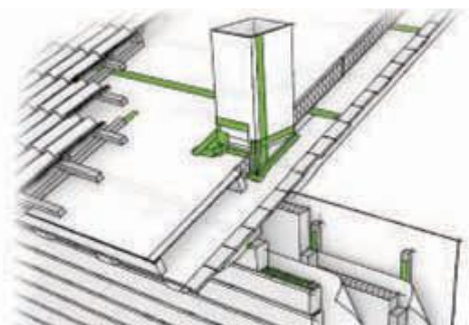
Parede e teto com armação.

pág. 24



Teto com microventilação.

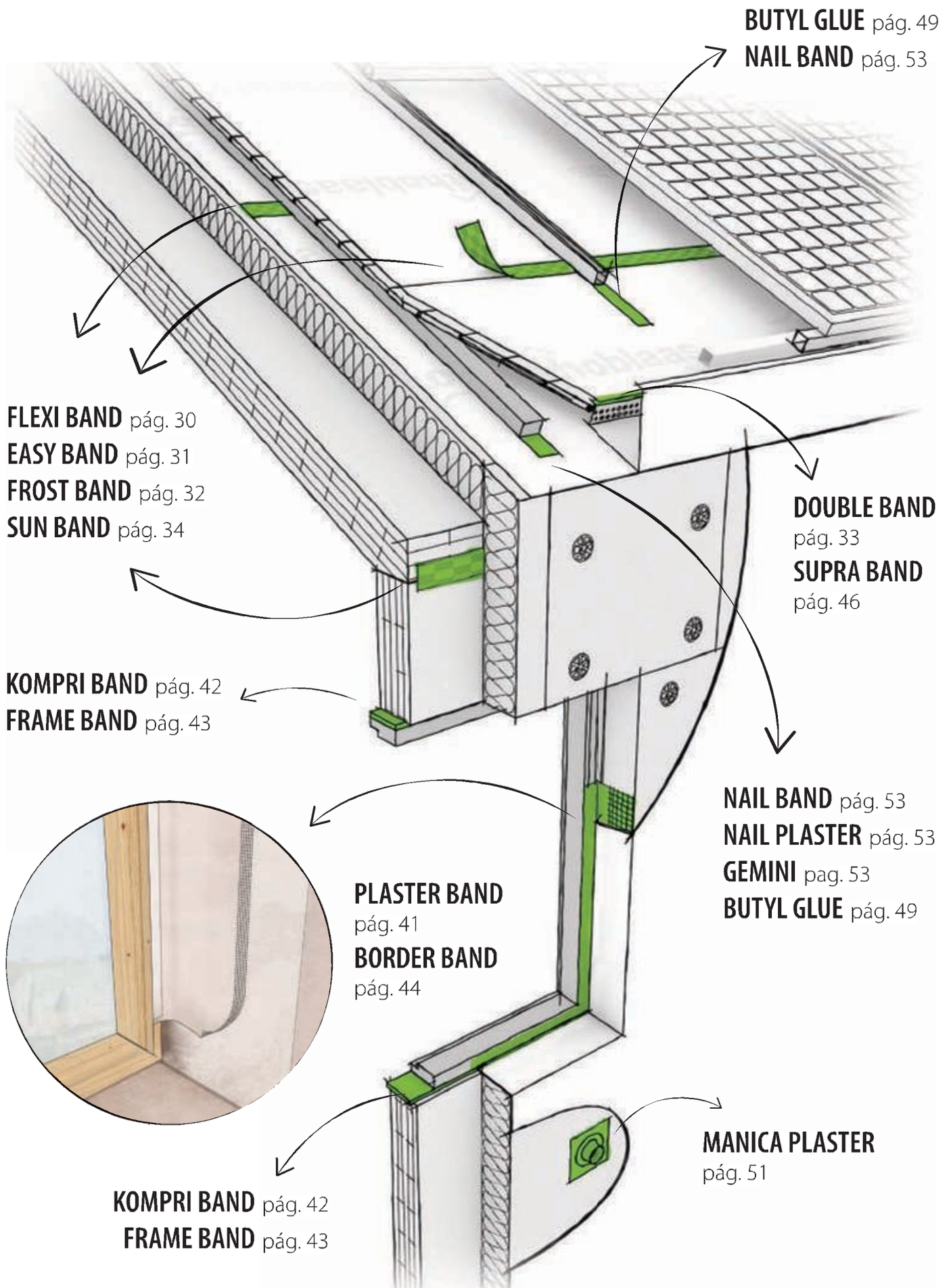
pág. 26



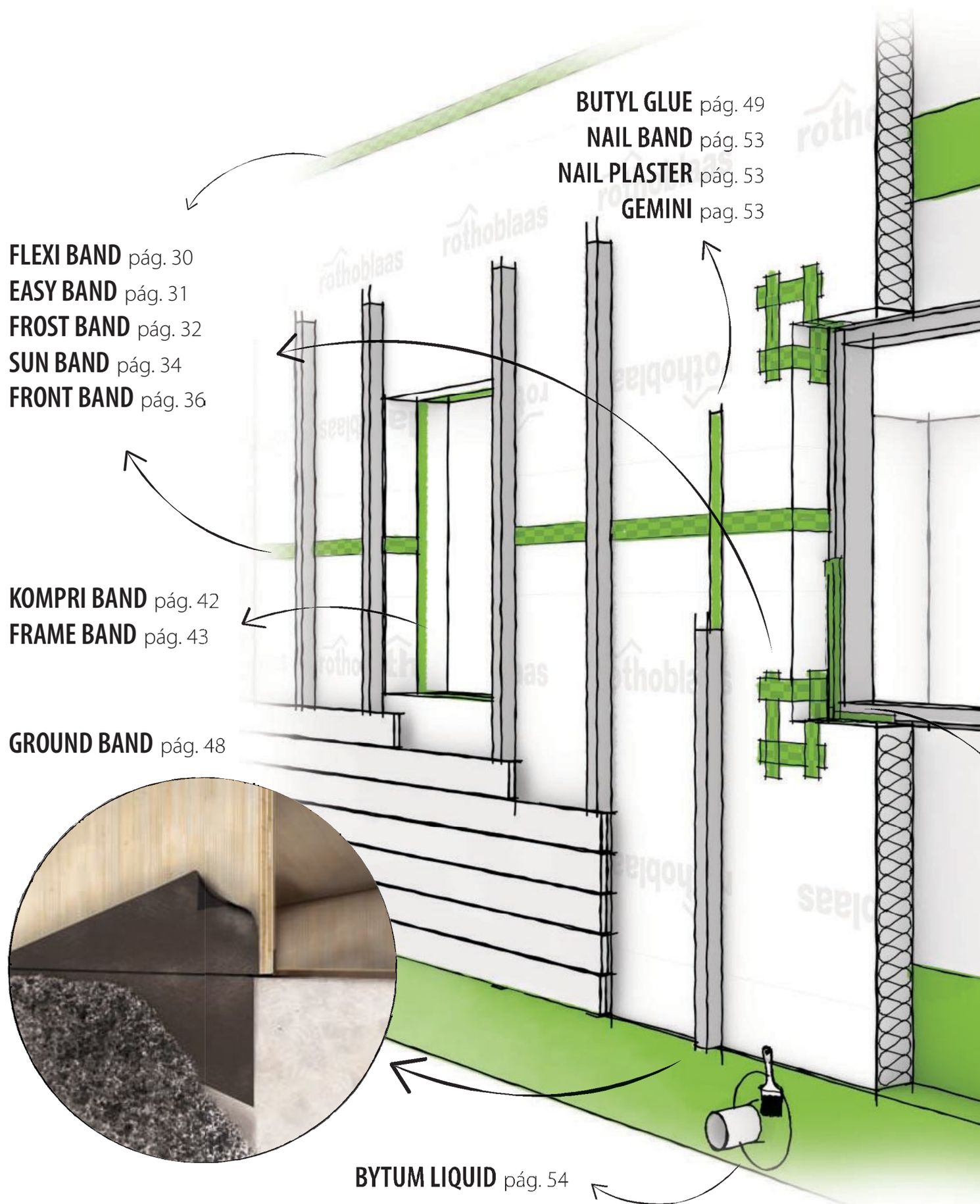
Parede em Blockhaus e teto com microventilação.

aplicação

TETO E PAREDE EM XLAM (Cross Laminated Timber)

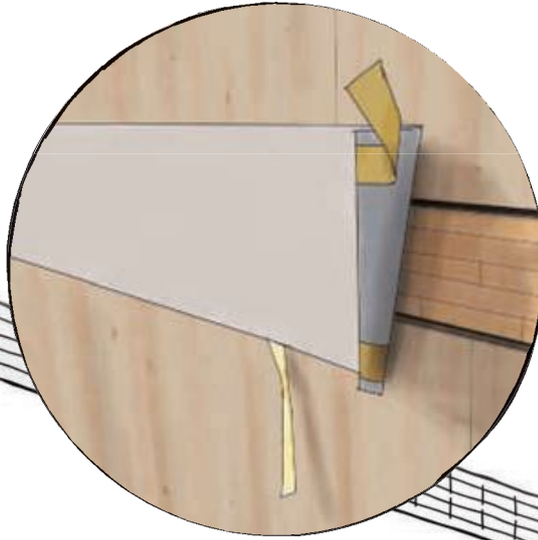


ESTRUTURA EM XLAM (Cross Laminated Timber) COM PAREDE VENTILADA



MAXI BAND pág. 40

maxi tira



FLEXI BAND pág. 30

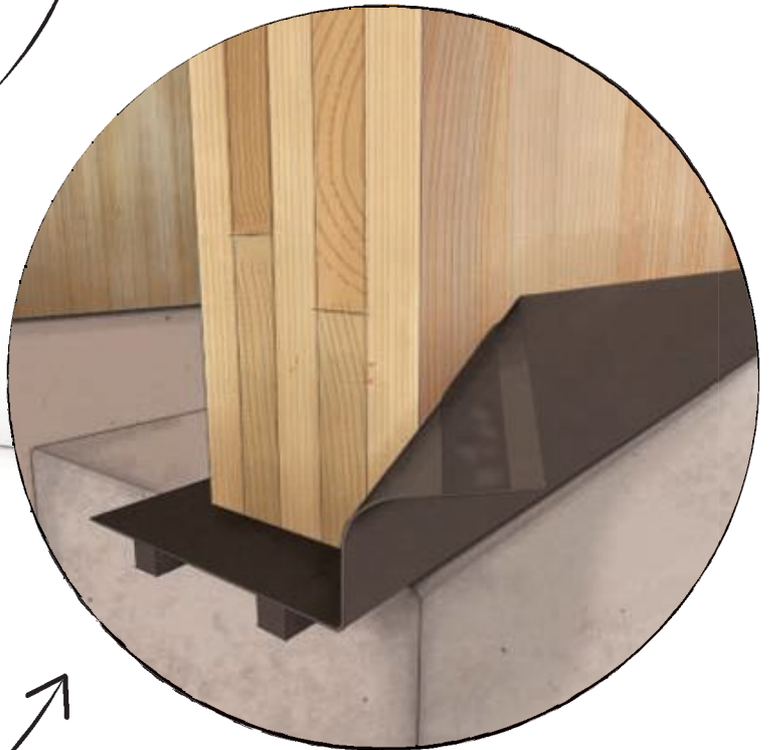
EASY BAND pág. 31

FROST BAND pág. 32

BUTYL BAND pág. 49

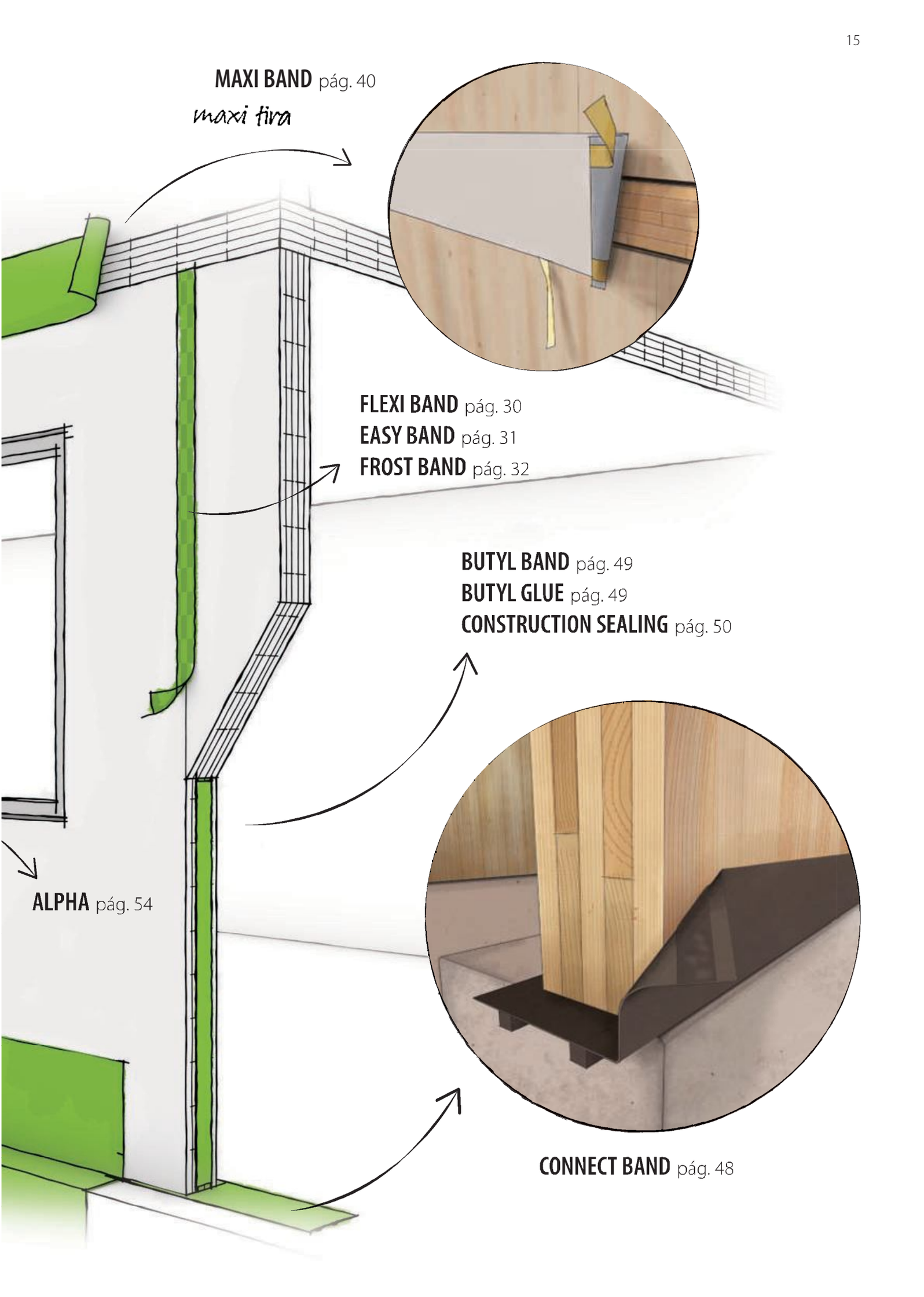
BUTYL GLUE pág. 49

CONSTRUCTION SEALING pág. 50



CONNECT BAND pág. 48

ALPHA pág. 54



SOBRE-ELEVAÇÃO PARA BETÃO E ALVENARIA

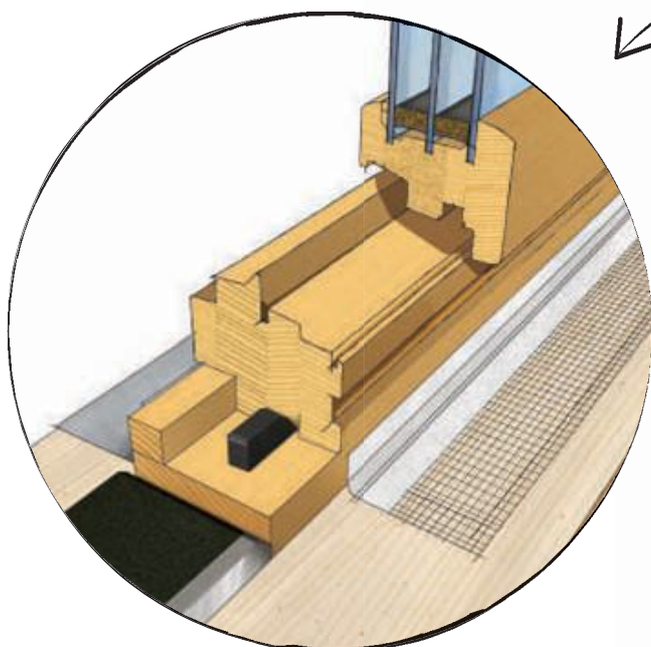
SEAL BAND pág. 38

KOMPRI BAND pág. 42

HERMETIC FOAM pág. 47

SEALING FOAM pág. 52

SEAL SQUARE pág. 39



KOMPRI BAND pág. 42

FRAME BAND pág. 43

como opção Butyl Glue

PLASTER BAND

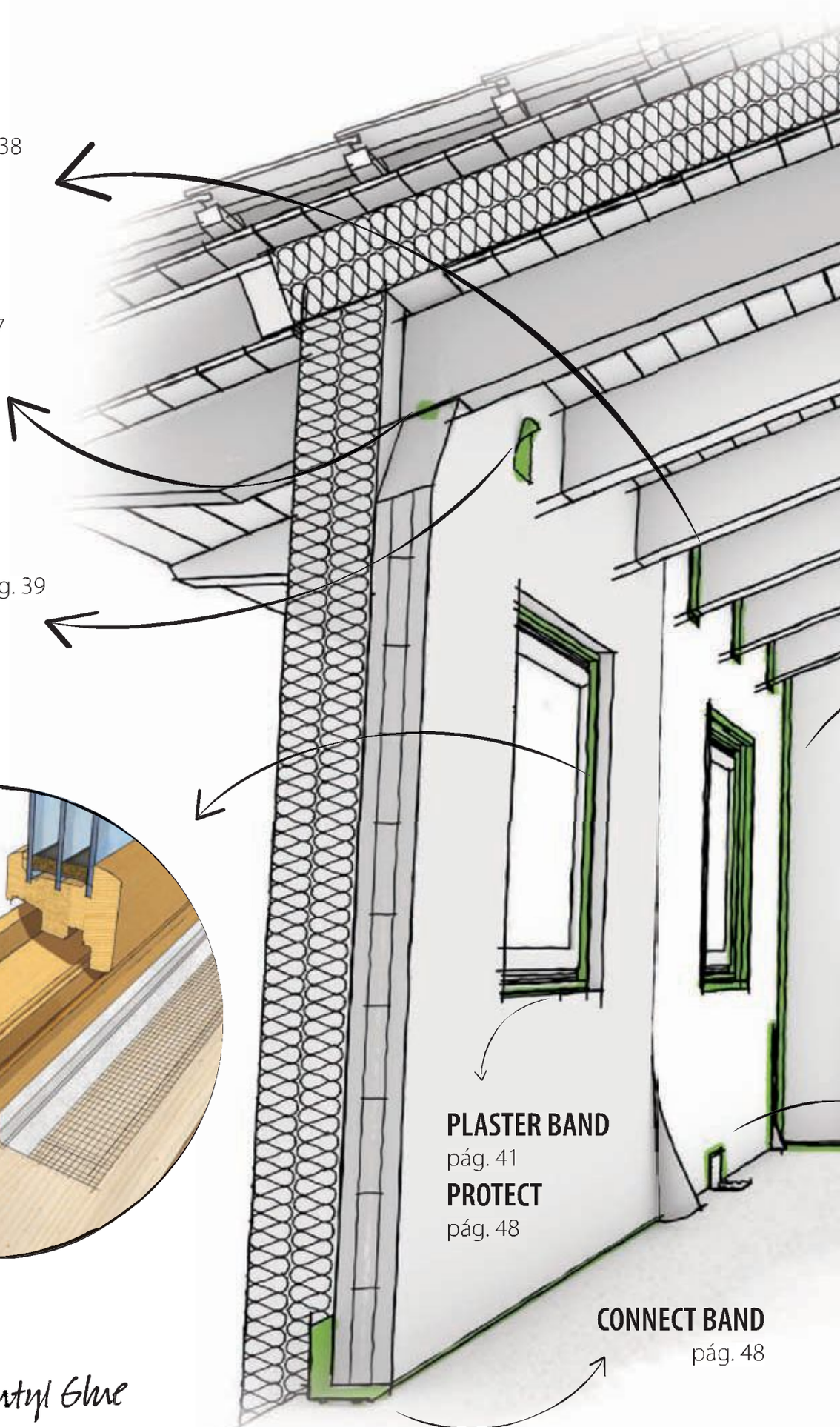
pág. 41

PROTECT

pág. 48

CONNECT BAND

pág. 48



HERMETIC FOAM pág. 47

SEALING FOAM pág. 52

*(como opção
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 pag. 53

BUTYL GLUE pág. 49

NAIL BAND pág. 53

NAIL PLASTER pág. 53

GEMINI pag. 53

GIPS BAND pág. 53

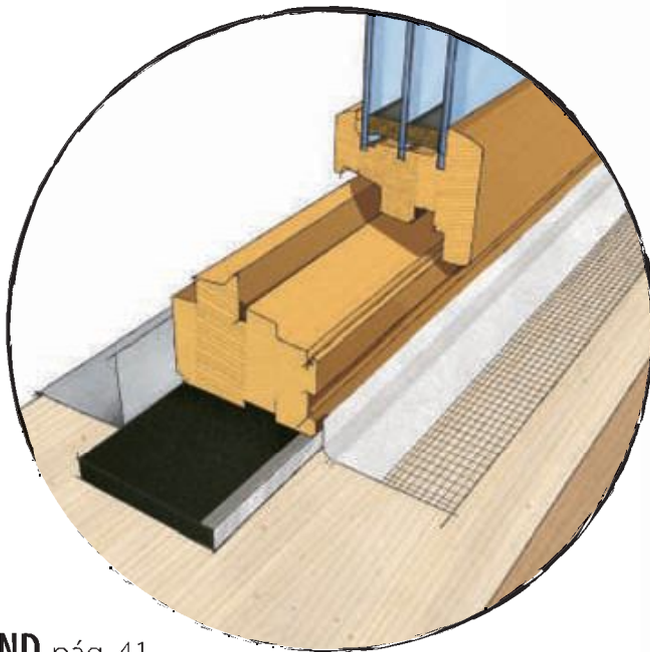
selantes tapa-furos



PAREDE DE ARMAÇÃO COM JANELA (VISTA INTERNA)

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

SEAL SQUARE pág. 39



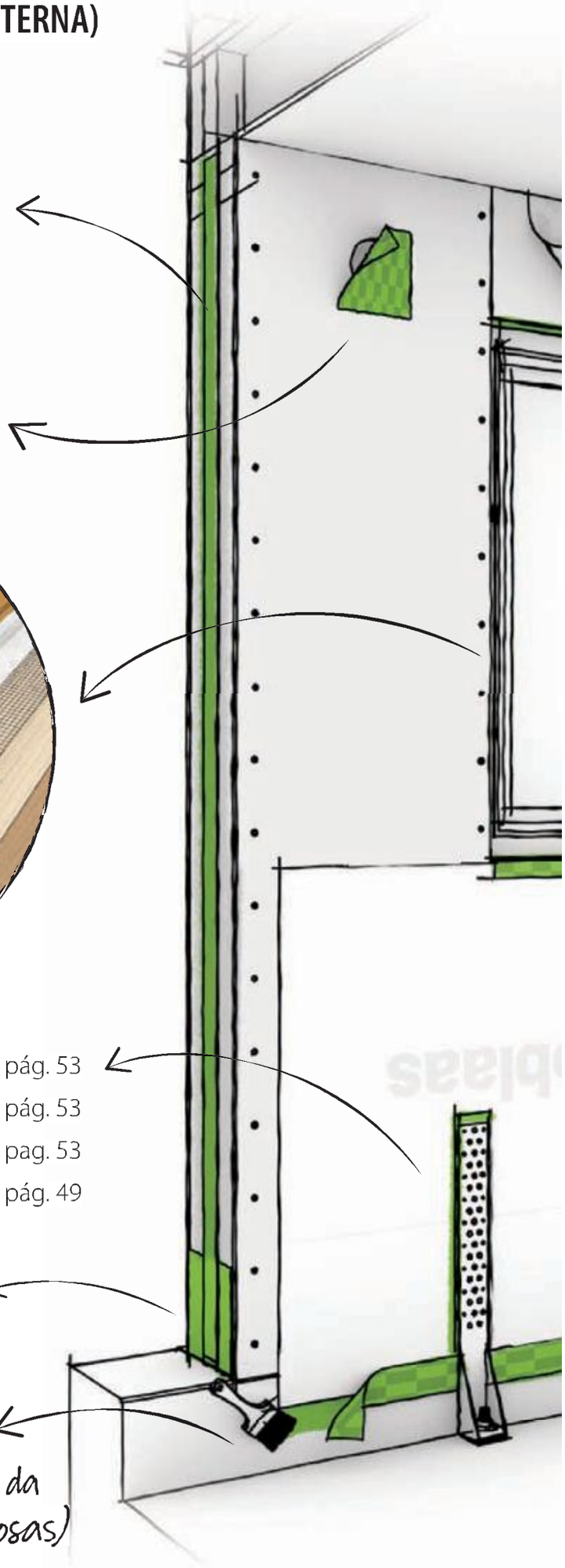
PLASTER BAND pág. 41
FRAME BAND pág. 43
PROTECT pág. 48

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

PROTECT pág. 48
CONNECT BAND pág. 48

PRIMÁRIO pág. 54

(para aplicar em baixo da fita sobre superfícies 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

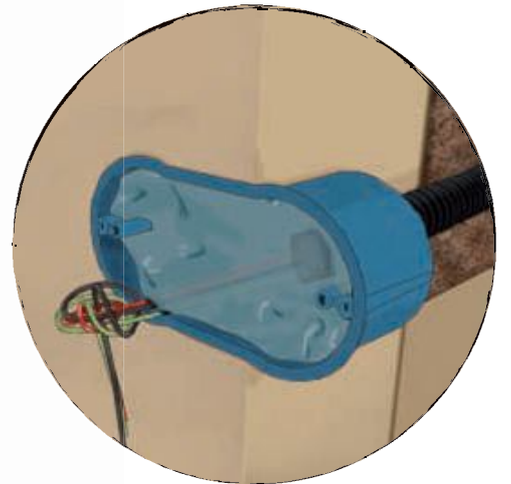
UNIVERSAL GEL pág. 52

MANICA MULTI

pág. 51

MANICA SINGLE

pág. 51



FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

FROST BAND pág. 32

SEAL BAND pág. 38

(na aplicação de fita oculta Supra Band)

TELHADO COM ARMAÇÃO SOBRE ALVENARIA



MEMBRANE GLUE pág. 52

SUPERB GLUE pág. 52

(na aplicação de fita com 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

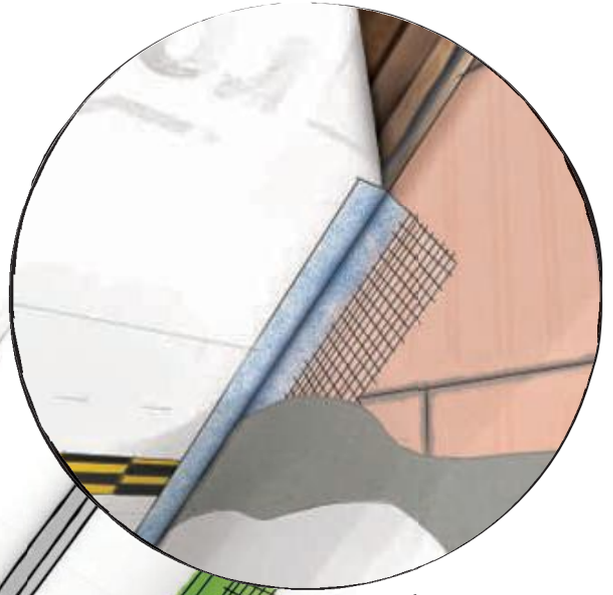
PROTECT pág. 48

GIPS BAND pág. 53

(como opção Butyl Glue)

KOMPRI BAND pág. 42

FRAME BAND pág. 43



BORDER BAND pág. 44

PROTECT pág. 48

SUPRA BAND pág. 46

(usar Bytun Liquid como primário)

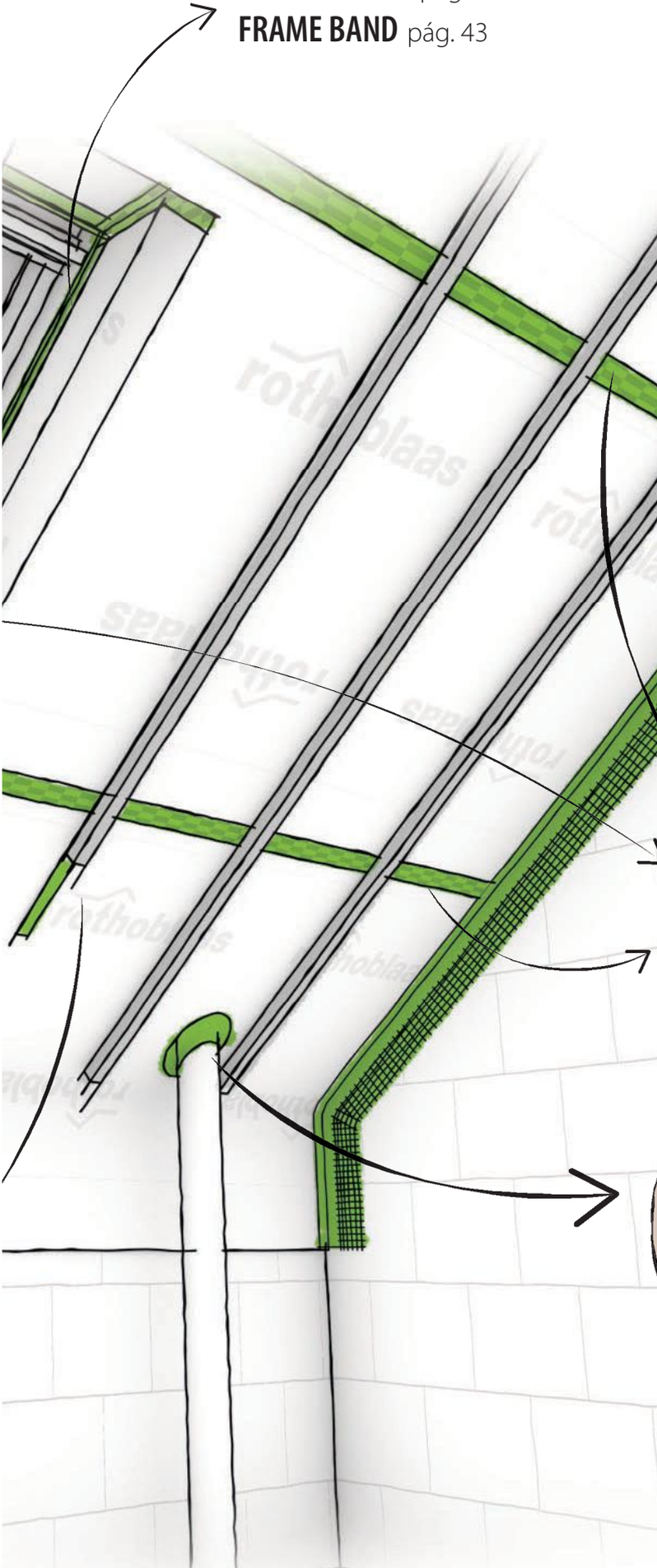
ALU BAND pág. 35

SEAL BAND pág. 38

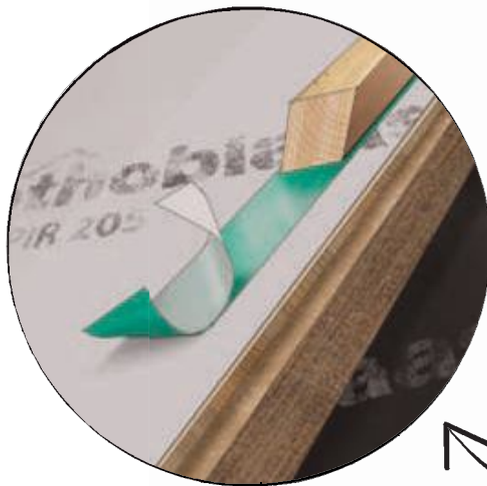


BLACK BAND pág. 45

(como opção, utilizar as mangas)



PAREDE E TETO COM ARMAÇÃO



NAIL BAND pág. 53

NAIL PLASTER pág. 53

GEMINI pag. 53

*ou utilizar
Butyl Glue*

MANICA SINGLE pág. 51

MANICA MULTI pág. 51

MANICA PLASTER pág. 51

FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

FROST BAND pág. 32

SUN BAND pág. 34

BUTYL GLUE pág. 49

NAIL BAND pág. 53

NAIL PLASTER pág. 53

GEMINI pag. 53

FRONT BAND

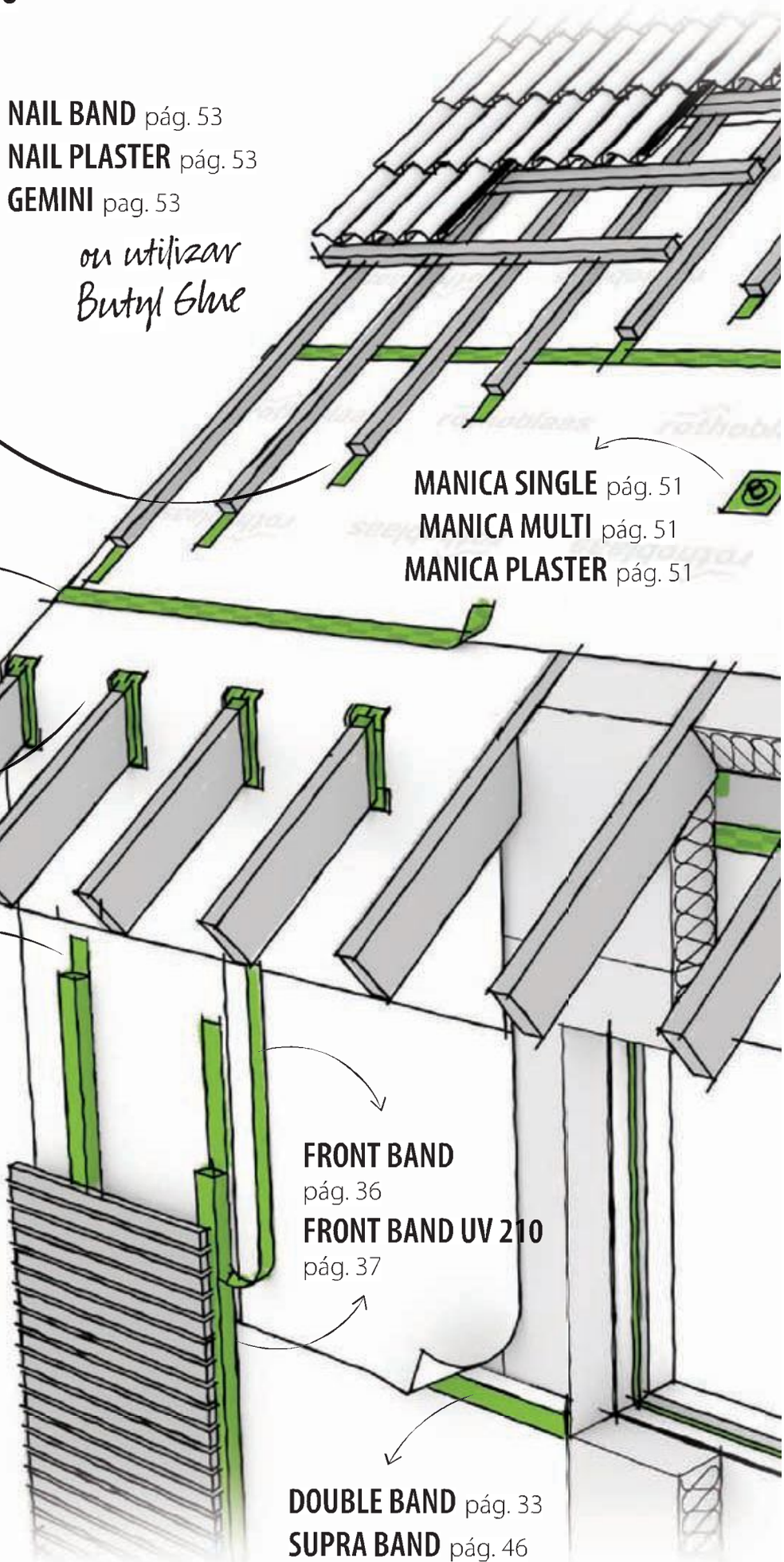
pág. 36

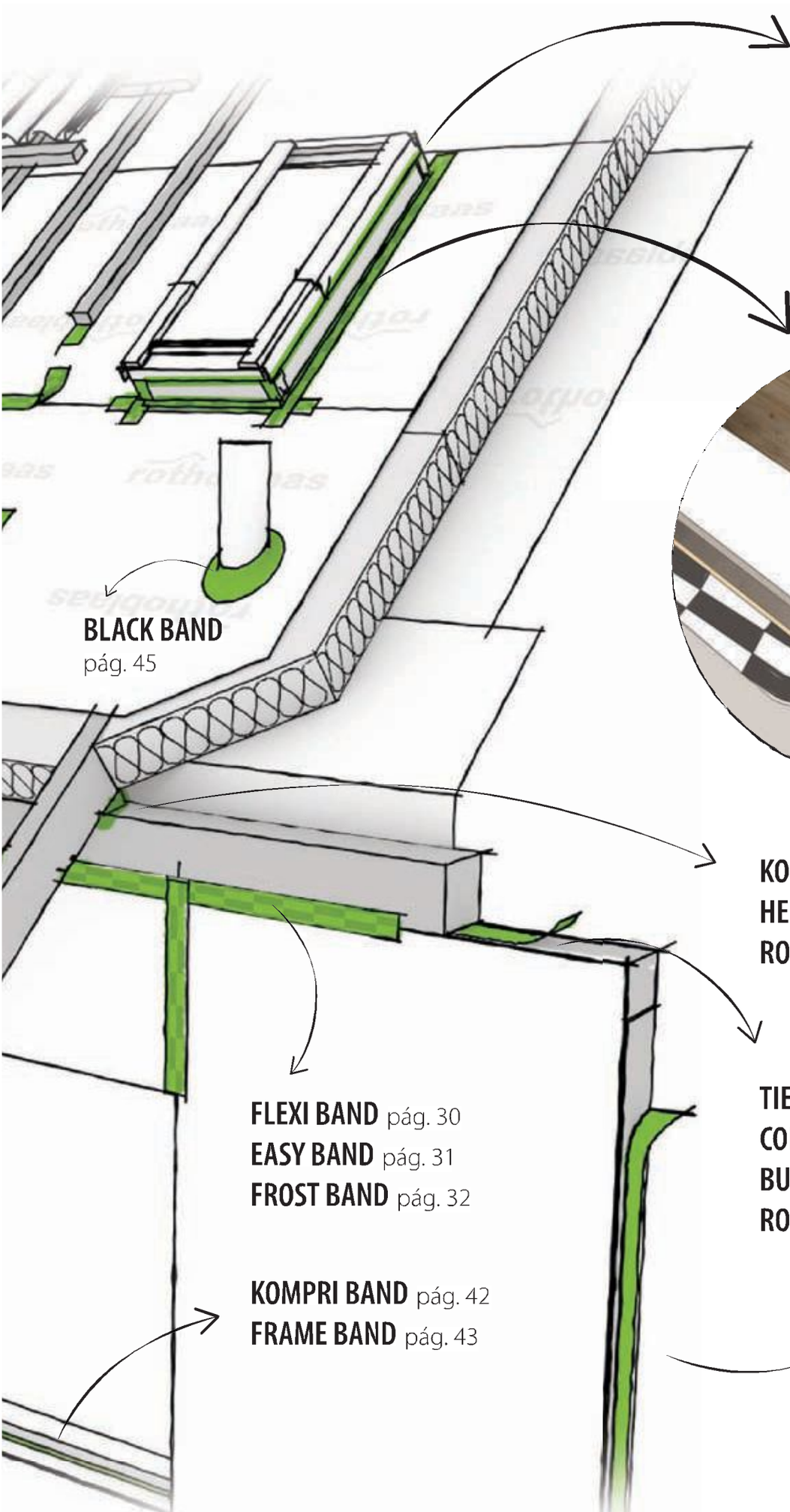
FRONT BAND UV 210

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

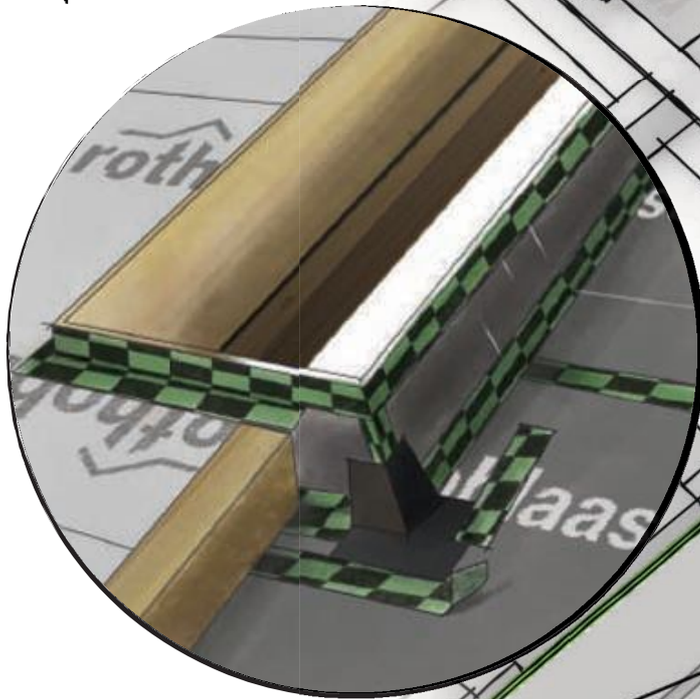
TETO COM MICROVENTILAÇÃO

FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

SUN BAND pág. 34

(para aplicação de fita a baixas temperaturas, utilizar 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

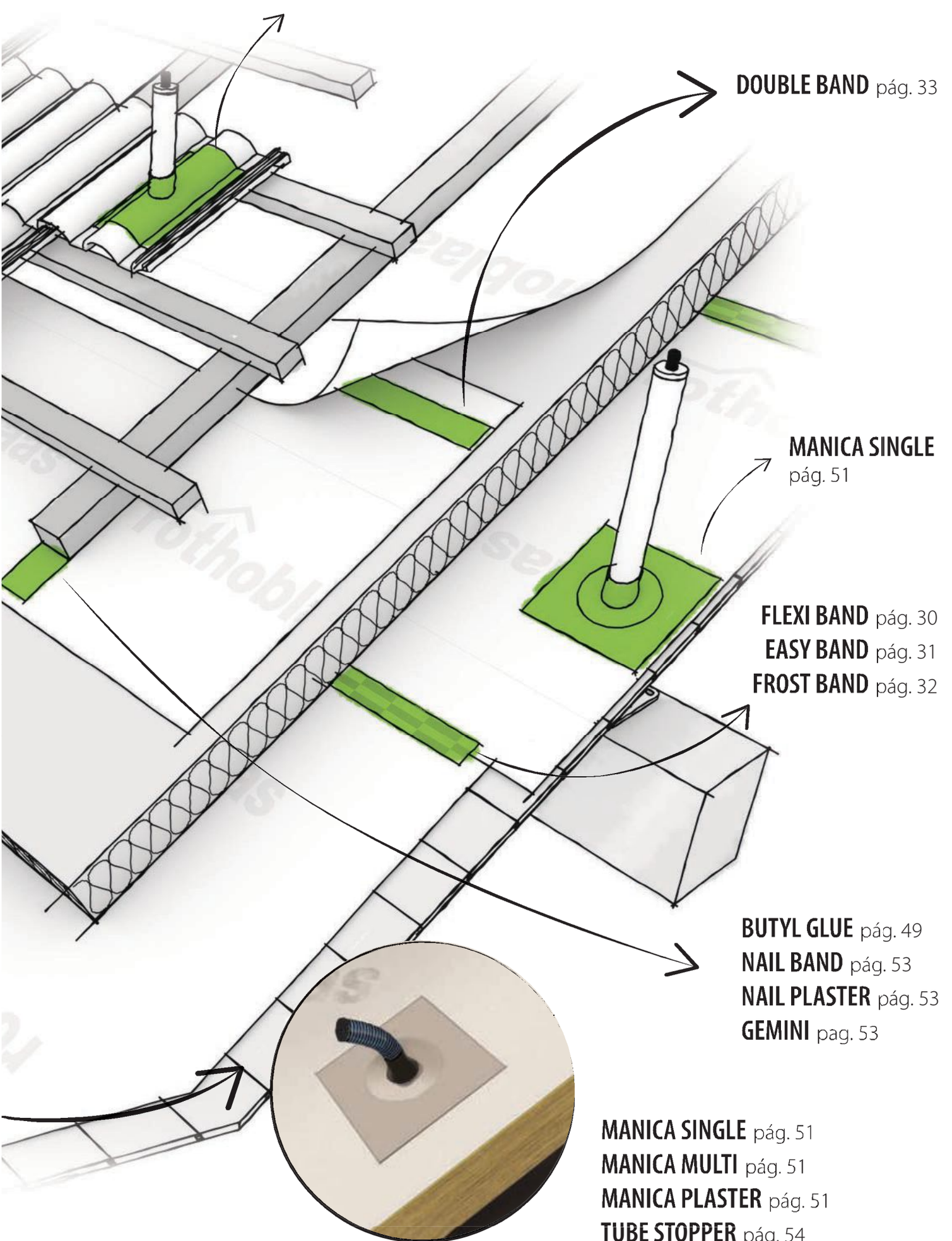
GEMINI pag. 53

MANICA SINGLE pág. 51

MANICA MULTI pág. 51

MANICA PLASTER pág. 51

TUBE STOPPER pág. 54



PAREDE EM BLOCKHAUS E TETO COM MICROVENTILAÇÃO

FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

FROST BAND pág. 32

SUN BAND pág. 34

*selantes
tapa-furos*

FLEXI BAND pág. 30

EASY BAND pág. 31

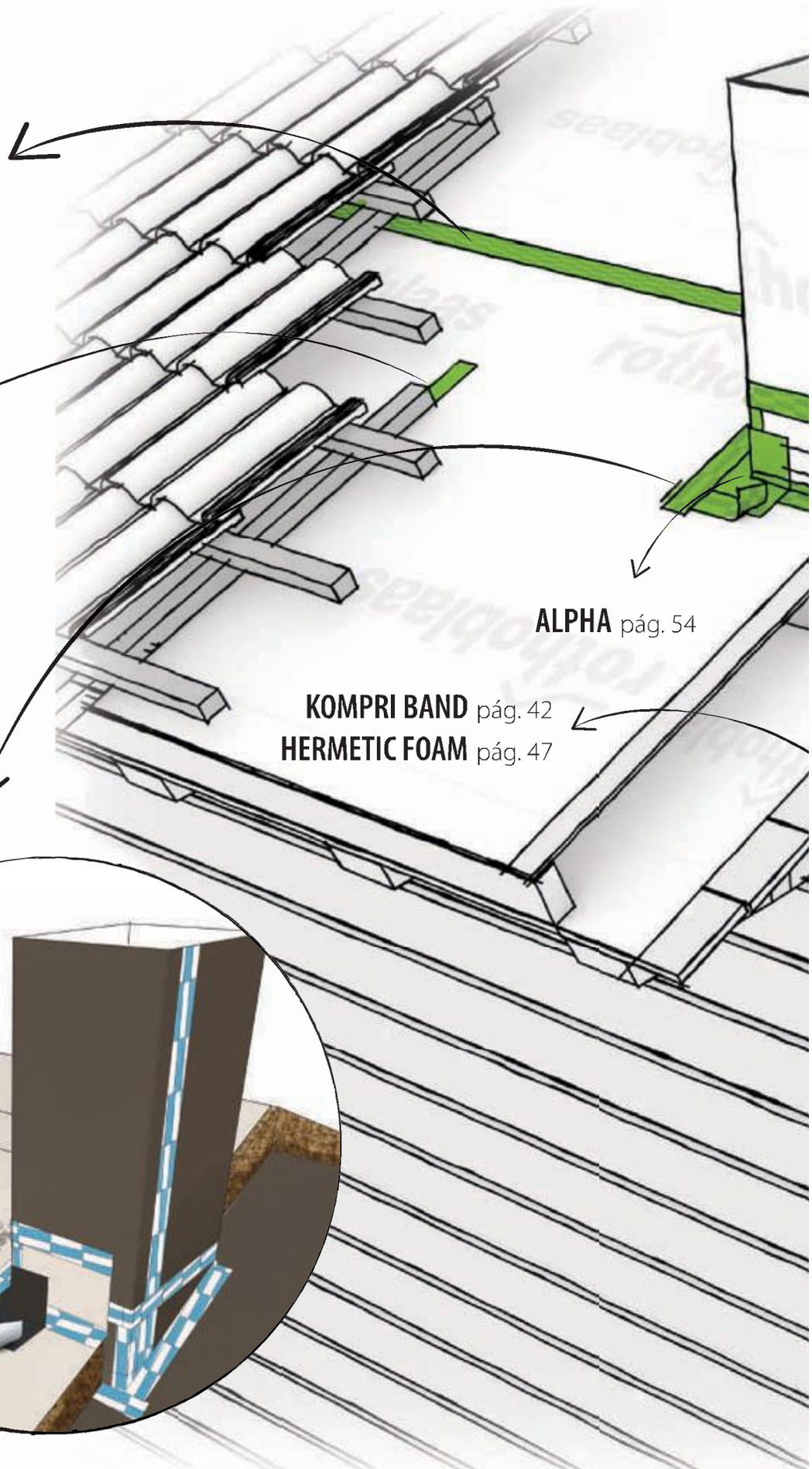
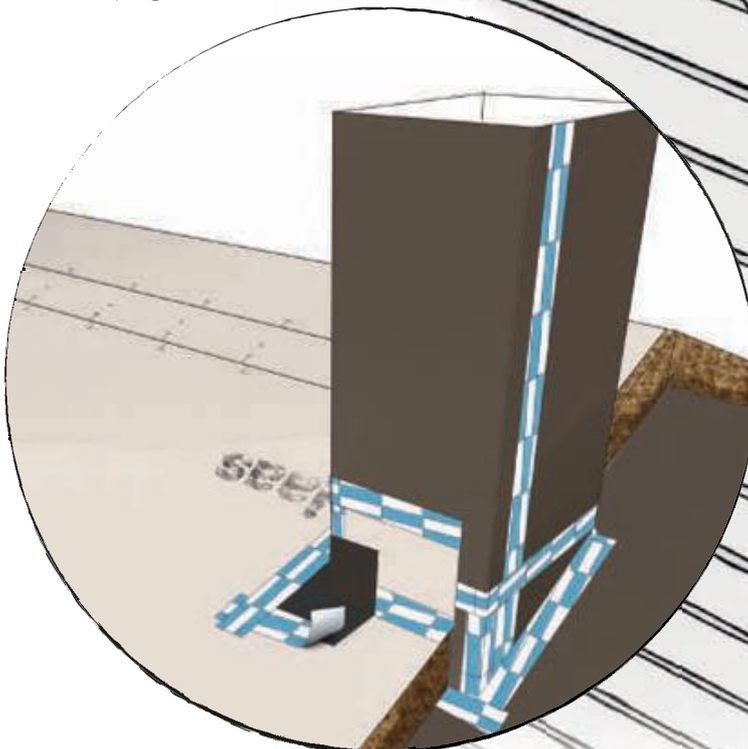
FROST BAND pág. 32

SUN BAND pág. 34

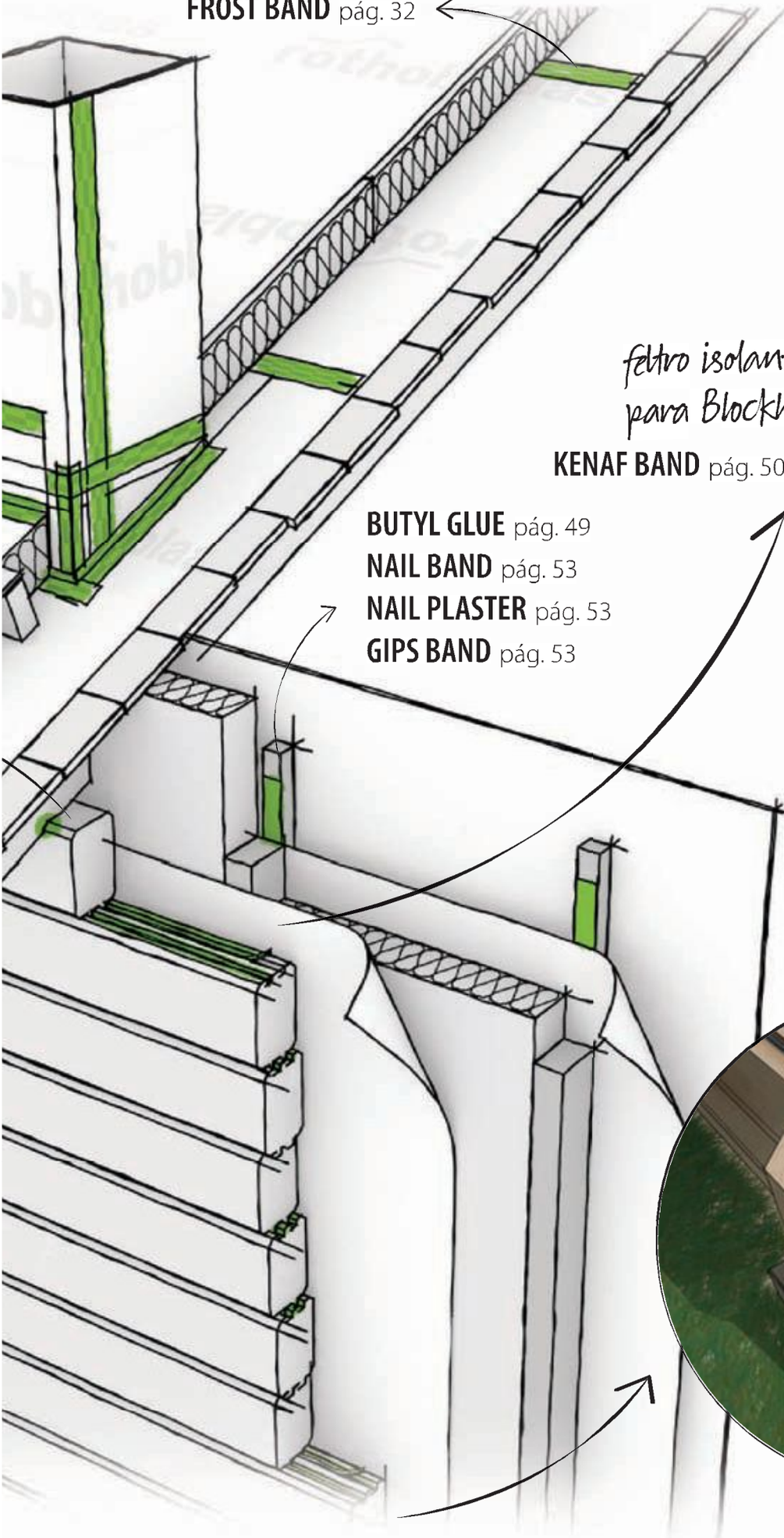
KOMPRI BAND pág. 42

HERMETIC FOAM pág. 47

ALPHA pág. 54



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



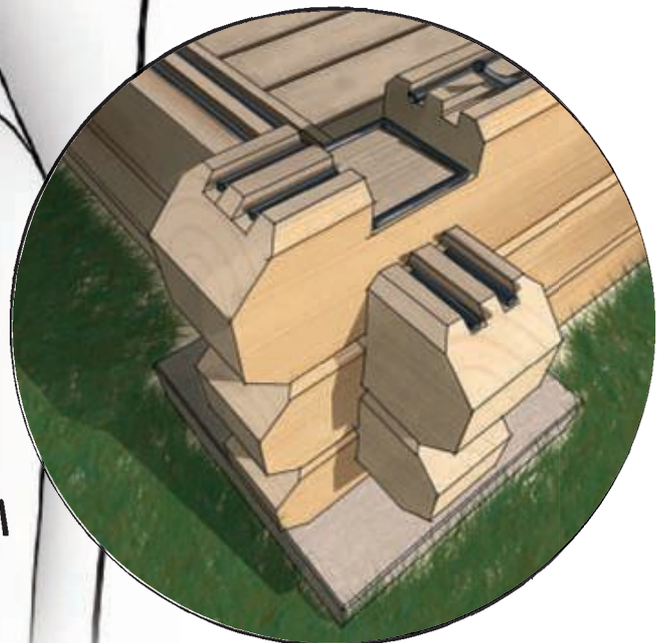
*feltro isolante
para Blockhaus*

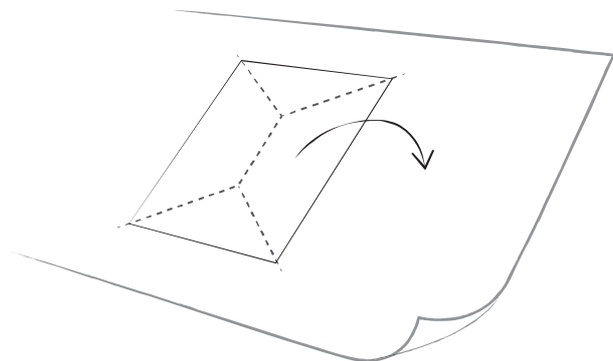
KENAF BAND pág. 50

- BUTYL GLUE** pág. 49
- NAIL BAND** pág. 53
- NAIL PLASTER** pág. 53
- GIPS BAND** pág. 53

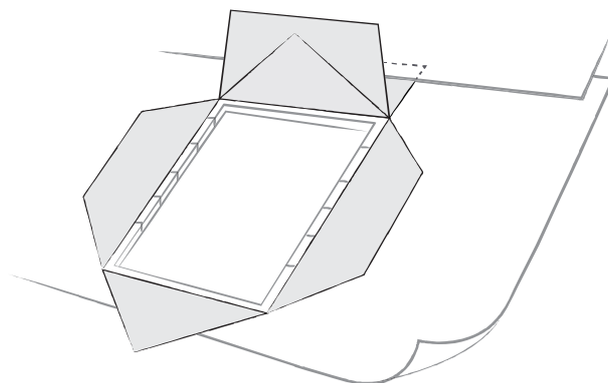


- BUTYL BAND** pág. 49
- ROND BAND** pág. 49

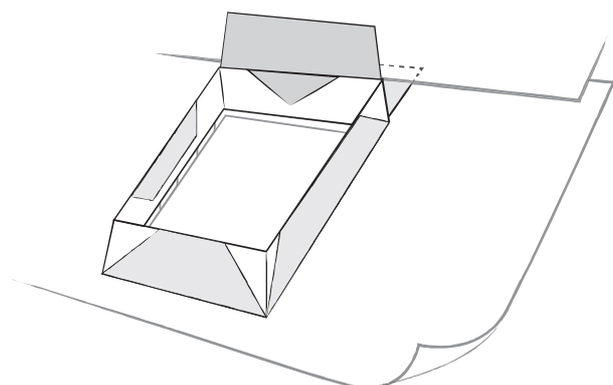


PASSO A PASSO: SELAGEM DE UMA JANELA DE TETO*

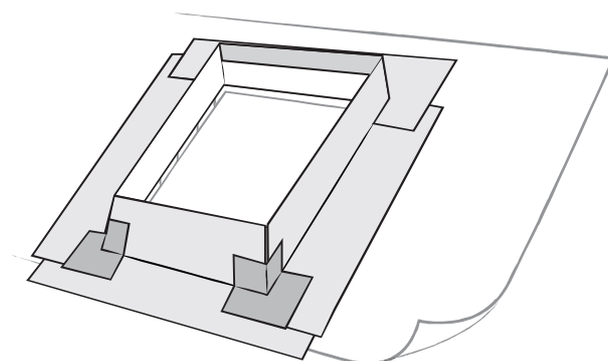
Corte da membrana para janela de teto e abertura dos rebordos.



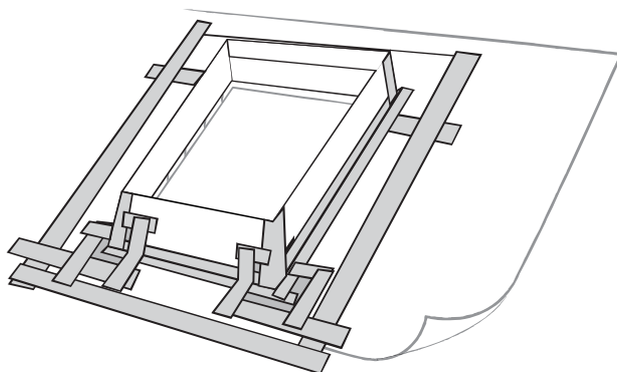
Posicionamento da proteção em baixo da última sobreposição.



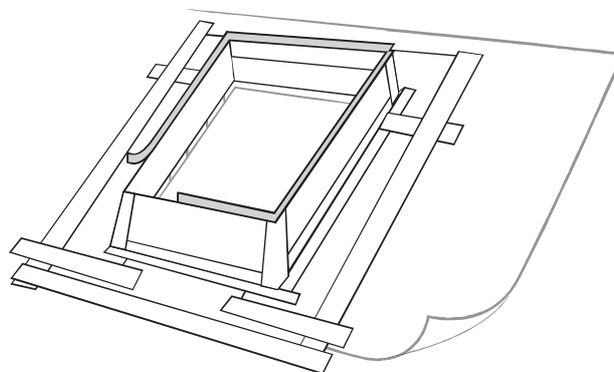
Dobradura dos rebordos e proteção da caixa.



Proteção dos cantos com elementos em LDPE.

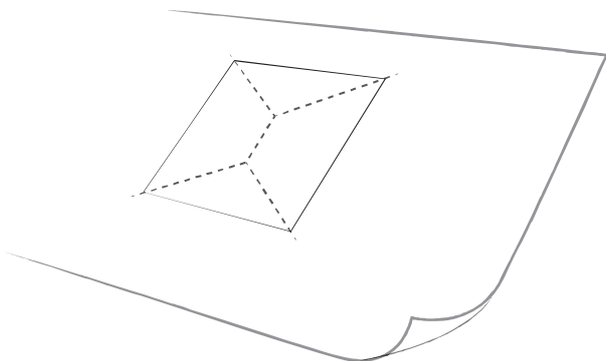


Aplicação de fita de todas as juntas.

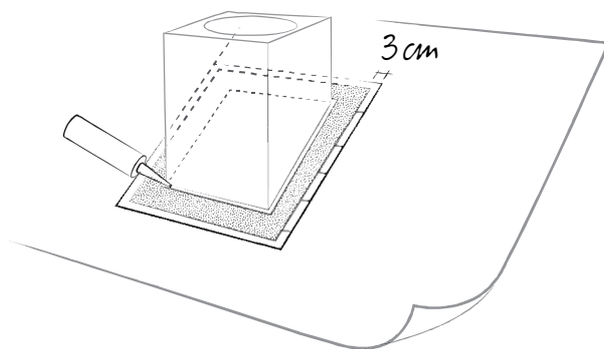


Posicionamento da fita expansiva na junta.

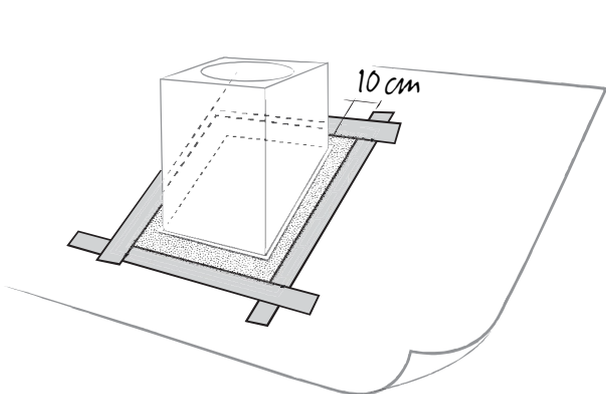
PASSO A PASSO: SELAGEM DE UMA CONDUTA DE EVACUAÇÃO DE FUMOS*



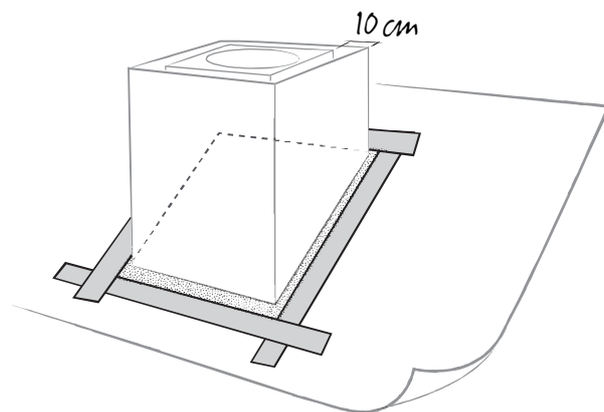
Corte da membrana e realização da conduta de evacuação de fumos.



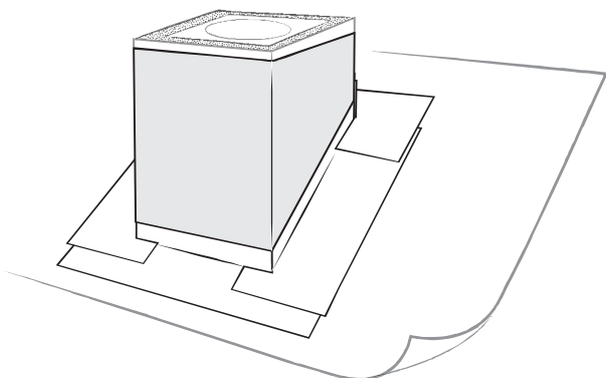
Posicionamento do material classe A1 em aderência.



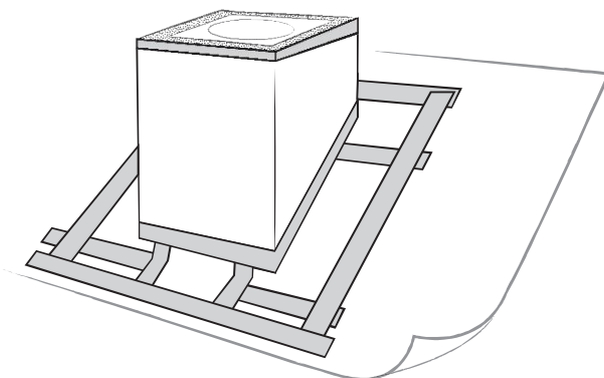
Selagem de material classe A1 sobre a membrana.



Posicionamento mínimo de 10 cm na caixa em relação à conduta.



Colar de ligação à caixa e revestimento para a vedação contra ar.



Aplicação completa de fita nas sobreposições.

produto

FLEXI BAND

descrição

FITA MONOADESIVA ACRÍLICA UNIVERSAL

Estratigrafia:

1. película em polietileno
2. adesivo em poliacrilato
3. tela em polietileno
4. adesivo em poliacrilato
5. papel siliconado



eficaz em qualquer tipo de superfície

- A fórmula adesiva especial assegura uma adesão perfeita e elevada em superfícies molhadas ou muito porosas, em qualquer condição ambiental.
- Versões com liner dotado de fingerlift.
- Resistência aos raios UV garantida por 4 meses.

códigos e dimensões

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

disponibilidade

- ✓ liner pré-cortado
- ✓ versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ -10 °C

aplicação

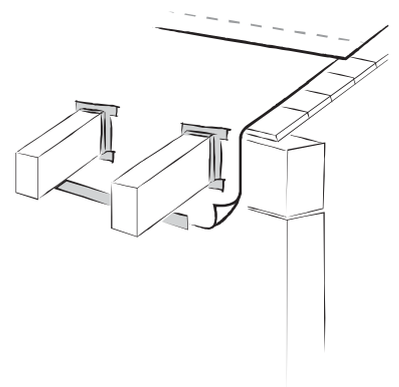


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



sim

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

EASY BAND

descrição

FITA MONOADESIVA UNIVERSAL



- Desempenho elevado nos suportes mais comuns.
- Mistura adesiva e fornecimento concebido também para uso industrial e em pré-fabricados.
- A mistura especial assegura uma adesão progressiva e estável no decorrer do tempo.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D52145	60	25	24

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação

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

aplicação

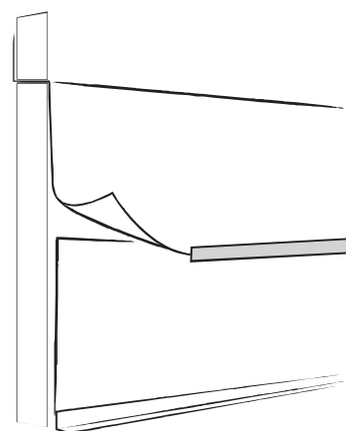


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



sim

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

FROST BAND

descrição

FITA MONOADESIVA PARA BAIXAS TEMPERATURAS

elevado desempenho a baixas temperaturas



- Na prática garante eficácia de até -40°C .
- A flexibilidade do suporte garante uma elevada trabalhabilidade mesmo em condições ambientais extremamente rígidas.
- A largura de 75 mm facilita a aplicação.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D52414	75	20	12

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água

*sim*

sem solventes (0% VOC)

*sim*

temperatura ambiente de aplicação



até
 -20°C

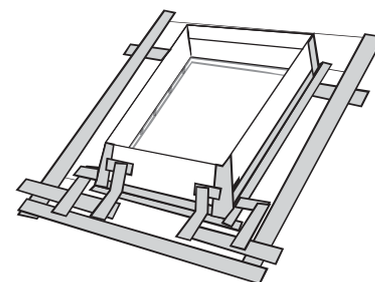
aplicação



funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)

*sim*

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

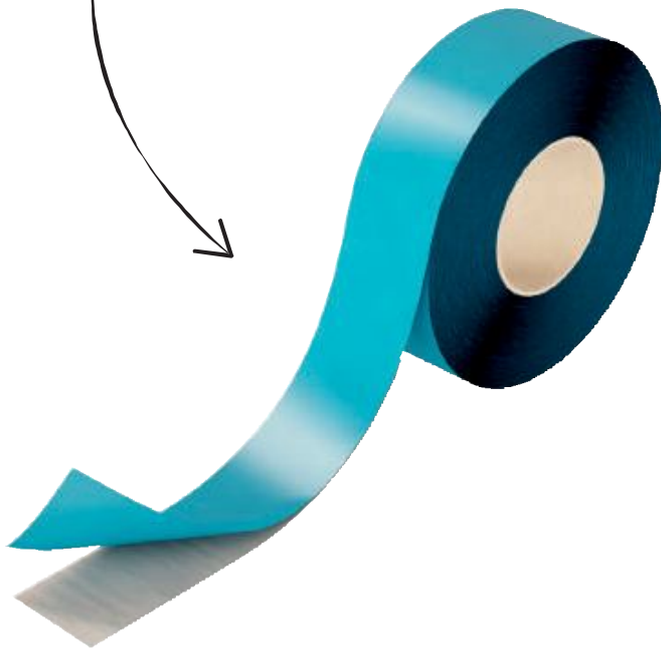
produto

DOUBLE BAND

descrição

FITA ADESIVA DUPLA-FACE ACRÍLICA

para a emenda oculta de
de membranas conforme as normas técnicas



- Universal^adesividade excelente sobre qualquer tipo de material e em qualquer condição ambiental.
- A tela de reforço garante estabilidade para resistir a variações térmicas.
- Selagem invisível para maior proteção contra os agentes atmosféricos e durabilidade superior.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D52712	40	50	16

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ -10 °C

aplicação

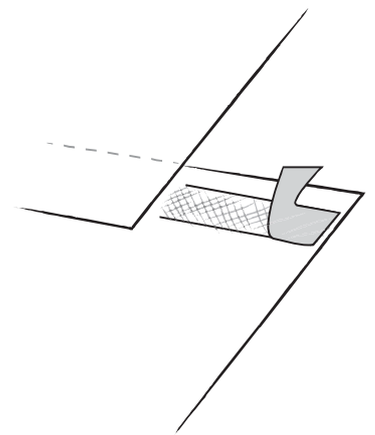


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

SUN BAND

descrição

FITA MONOADESIVA REFLETIVA

específico para selagens

de membranas

refletivas SUNTEX



- Complementa as membranas da linha SUNTEX assegurando a continuidade da reflexão térmica.
- O revestimento de alumínio rejeita até 75% da irradiação solar.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D52514	75	20	8

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes ($\leq 0,02\%$ VOC)

sim

temperatura ambiente de aplicação

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

aplicação

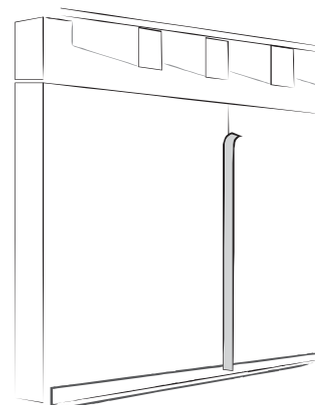


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



sim

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

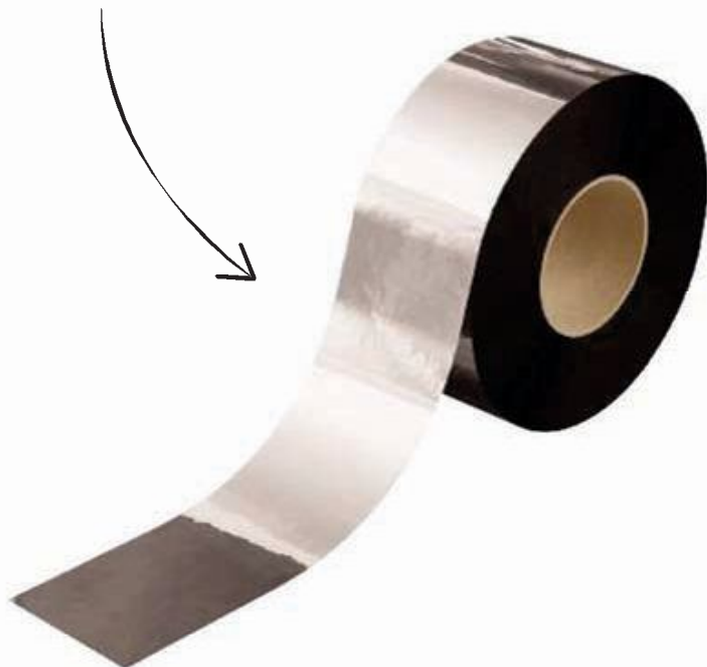
produto

ALU BAND

descrição

FITA MONOADESIVA DE ALUMÍNIO

para a selagem hermética de
barreiras de vapor aluminizadas



- A combinação entre alumínio e mistura adesiva especial garante estabilidade às variações térmicas.
- Aplicáveis sobre estruturas termo-hidráulicas, graças à elevada capacidade de reflexão térmica.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D52622	75	50	18

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (0% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação

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

aplicação

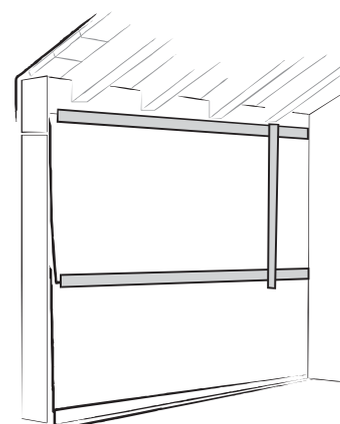


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

FRONT BAND

descrição

FITA MONOADESIVA RESISTENTE AOS RAIOS UV



- Força adesiva elevada nos suportes mais comuns, favorecida pela largura de 75 mm.
- Ideal para selagens em fachadas.
- O suporte de TNT garante uma ótima flexibilidade do produto.

códigos e dimensões

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

disponibilidade

- ✓ liner pré-cortado
- ✓ versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (0% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ -10 °C

aplicação

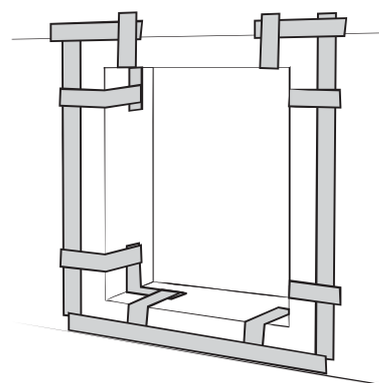


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



sim

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

FRONT BAND UV 210

descrição

FITA MONOADESIVA RESISTENTE AOS RAIOS UV

resistência aos raios UV
ilimitada no decorrer do tempo



disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente
de aplicação $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

aplicação

funcionalidade sobre suporte
húmido (ver a pág. 3)

sim

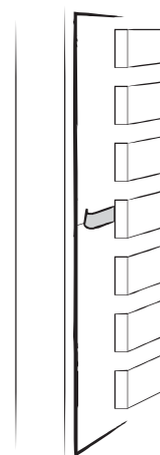
aplicação ideal sobre:

- Suporte realizado em membrana monolítica. TRASPIR UV 210, para obter um melhor rendimento também nas composições arquitetónicas mais sofisticadas.
- Em combinação com a membrana TRASPIR UV 210 garante homogeneidade do sistema de fachada, assegurando estabilidade ilimitada à ação dos raios UV no decorrer do tempo.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D52334	75	20	8

para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.



produto

SEAL BAND

descrição

FITA MONOADESIVA PARA INTERIORES

Estratigrafia:

1. papel impregnado hidrorrepelente
2. adesivo em poliacrilato
3. papel siliconado



específico para **arestas, cantos e juntas críticas**

- O liner duplo ou triplo facilita a colocação, para otimizar a trabalhabilidade.
- Suporte em carta impregnada, ideal para uso interno.
- Vedação contra ar garantida no decorrer do tempo.

códigos e dimensões

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

disponibilidade

- ✓ liner pré-cortado
- ✓ versões diferentes

impermeável à água



não!

sem solventes (0% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ -10 °C

aplicação

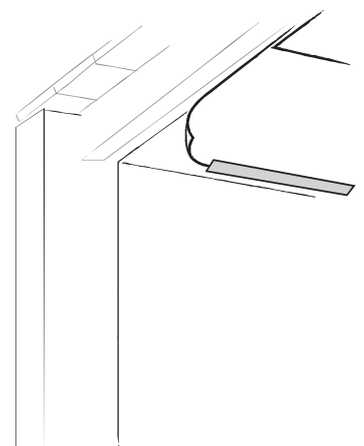


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

SEAL SQUARE

descrição

ELEMENTO ADESIVO SELANTE PRÉ-MOLDADO

ideal para o fechamento de orifícios de insuflação



disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



não!

sem solventes (0% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ -10 °C

aplicação



funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

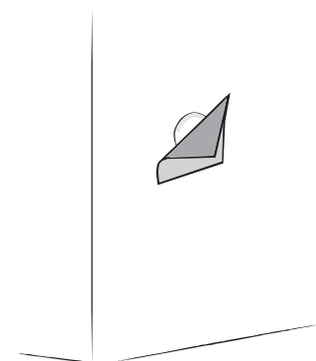
aplicação ideal sobre.

- Pré-cortado para proporcionar uma aplicação rápida e precisa.
- Não requer o uso de ferramentas para o manuseio e a colocação.
- O formato 180x180 mm garante o fechamento eficaz de rasgos de membranas e orifícios de diâmetro elevado.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [mm]	un./rolo
D52220	180	180	200
D52218	150	150	200

para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.



produto

MAXI BAND

descrição

TIRA ADESIVA MAXI LARGURA

ideal para selagens de junta com várias fissuras em uma única solução



- Assegura a vedação contra ar e contra água.
- As tiras adesivas integradas permitem uma colocação rápida e contínua também sobre superfícies estendidas.
- Transpirante, não interfere na difusão do vapor da estratigrafia na qual se insere.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D67284	275	100	1

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água

*sim*

sem solventes (< 0,02% VOC)

*sim*

temperatura ambiente de aplicação

 $\geq -10\text{ }^{\circ}\text{C}$

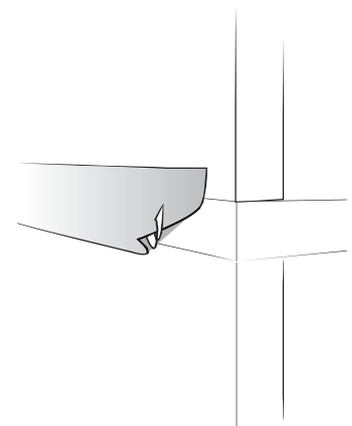
aplicação



funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)

*sim*

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

PLASTER BAND

descrição

TIRA ADESIVA DE DIFUSÃO VARIÁVEL DO VAPOR

para conexões herméticas
rebocáveis



disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

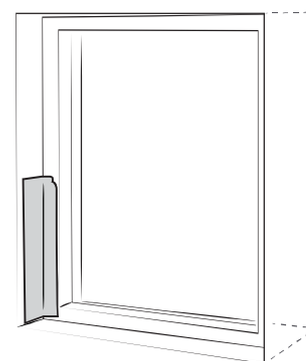
temperatura ambiente
de aplicação $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$

aplicação

funcionalidade sobre suporte
húmido (ver a pág. 3)

não!

aplicação ideal sobre:



- A tela integrada simplifica a colocação e facilita as junções entre parede-cobertura e caixilho-parede.
- Inteligente: altera a difusão do vapor conforme a alteração das condições ambientais nas quais está a operar.
- Universal: utilizável em combinação com barreira para-vapor ou membrana transpirante.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D67428	140	30	2

para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

KOMPRI BAND

CE
ETA07/0072

descrição

FITA DE ESPUMA AUTOEXPANSIVA

apresenta um excelente desempenho também entre materiais diferentes e sobre **superfícies muito irregulares**



- Sela fissuras de 1 a 20 mm garantindo vedação contra ar e resistência contra chuva direta.
- Excelente para fechar fissuras, assegura um elevado isolamento térmico e uma boa proteção contra o fogo.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	expansão [mm]	esp. fissura [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

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ +5 °C

aplicação

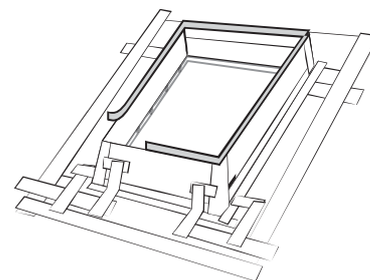


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

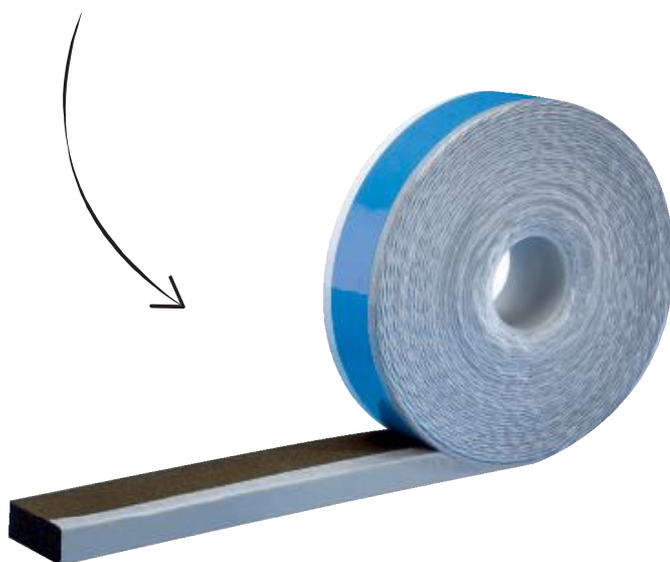
FRAME BAND

CE
EN13984

descrição

FITA SELANTA AUTOEXPANSIVA PARA CAIXILHOS

para selar a junção
caixilho-estrutura



disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente
de aplicação

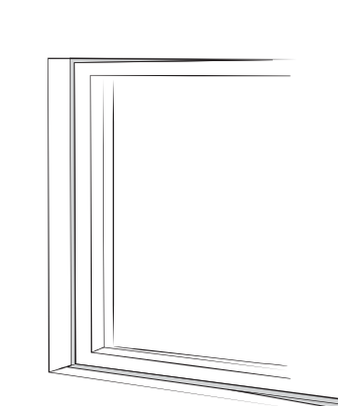
≥ +5 °C

aplicação

funcionalidade sobre suporte
húmido (ver a pág. 3)

não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

- Sela de modo eficaz fissuras entre 2 e 10 mm, resistindo à chuva direta.
- Assegura vedação contra ar e contra água, desempenhando a função de barreira para-vapor.
- Conforme às prescrições EnEV e RAL, garante também um elevado isolamento térmico e acústico.

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	expansão [mm]	esp. fissura [mm]	un./ 
D67413	54	30	20	2 - 10	7
D67416	74	30	20	2 - 10	5

produto

BORDER BAND

CE
EN13984

descrição

JUNTA HERMÉTICA REBOCÁVEL

D67422

D67424



ideal para aplicação
sobre gesso cartonado e reboco

- Elemento flexível impermeável ao ar para a selagem de juntas entre reboco e estrutura.
- Com tira de adesivo butílico, de alto desempenho sobre superfícies porosas como reboco e betão.
- Tecido técnico rebocável.

códigos e dimensões

CÓDIGO	versão	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D67422	banda dupla butílica	90	30	3
D67424	banda butílica e tela de reboco	145	30	2

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (< 0,02% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ +5 °C

aplicação

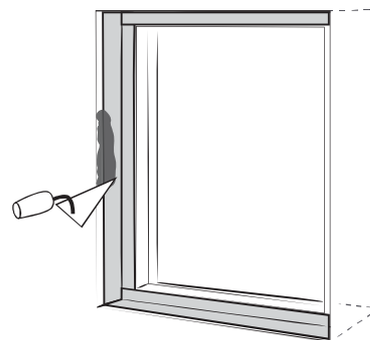


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

BLACK BAND

descrição

FITA MONOADESIVA BUTÍLICA AUTOSSOLDÁVEL

adere às superfícies mais comuns

ajustando-se às suas formas



- Universal e deformável, sela de modo eficaz qualquer fissura nos materiais de construção mais utilizados.
- Com duplo liner, ideal para selar facilmente também cantos estreitos e irregulares.
- Autossoldável também a baixas temperaturas.

códigos e dimensões

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

disponibilidade

- ✓ liner pré-cortado
- ✓ versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (0% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação

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

aplicação

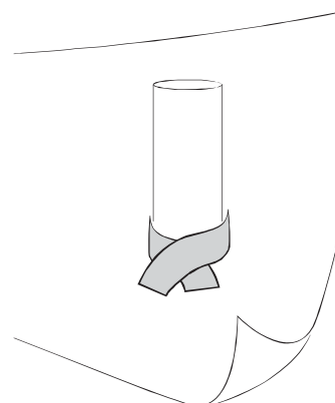


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



não!

aplicação ideal sobre:



para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

SUPRA BAND

descrição

FITA BUTÍLICA DUPLA-FACE

desempenho excelente em todos os suportes e em quaisquer condições ambientais



- Resistente à água e ao ar, garante adesividade mesmo sobre suportes molhados e a baixas temperaturas.
- Ideal para selagens do tipo membrana-reboco e membrana-betão.
- Elástico, indicado também para a selagem de ligações madeira-madeira (compensa os movimentos naturais do material).

códigos e dimensões

CÓDIGO	espessura [mm]	largura [mm]	comprimento [m]	un./ 
D63627	4	6	6	16

disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (0% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação



≥ -5 °C

aplicação

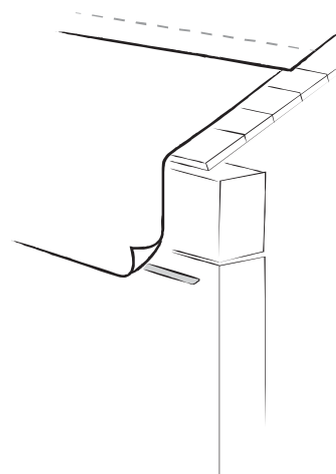


funcionalidade sobre suporte húmido (ver a pág. 3)



sim

aplicação ideal sobre:



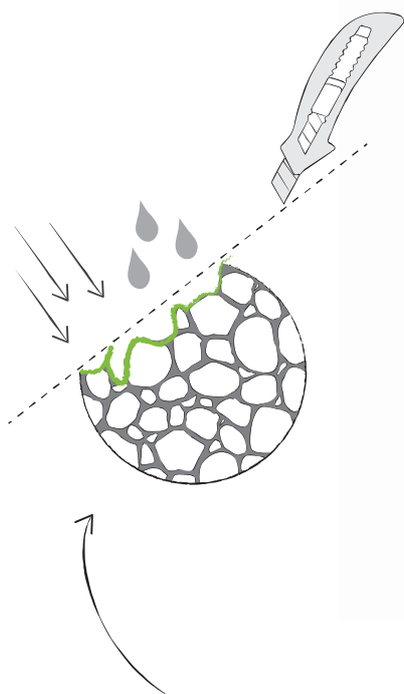
para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

HERMETIC FOAM

descrição

ESPUMA PU EXPANDIDA ELÁSTICA DE CÉLULAS FECHADAS



disponibilidade

- liner pré-cortado
- versões diferentes

impermeável à água



sim

sem solventes (19,4% VOC)



sim

temperatura ambiente de aplicação

 $\geq -10\text{ }^{\circ}\text{C}$

aplicação

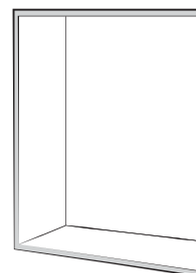


funcionalidade sobre suporte úmido (ver a pág. 3)



sim

aplicação ideal sobre:



fórmula de células fechadas garante hermeticidade mesmo se for refilada após a aplicação

- Sela com vedação contra ar qualquer tipo de fissura em uma ampla variedade e materiais.
- Ótimos valores de atenuação acústica (teste IFT Rosenheim).

códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [ml]	rendimento [L]	cartucho	un./ 
D69202	750	38	alumínio	12

para a compatibilidade de aplicação em diversos tipos de juntas de construção, consultar as tabelas 4 e 8.

produto

CONNECT BAND

MANTA ISOLANTE em EPDM PARA SUB-BASES

CE
EN13984*hermeticidade + proteção contra
humidade de ascensão capilar*

cód. D67262

cód. D67264



códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./
D67262	100	25	3
D67264	250	25	1

produto

PROTECT

MANTA ISOLANTE BUTÍLICO PARA SUB-BASES

CE
EN13956
EN13967*autoadesivo e
rebocável*

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	un./
D67222	330	10	2
D67225	500	10	1

produto

GROUND BAND

MEMBRANA BETUMINOSA AUTOADESIVA

CE
EN13707
EN13969
EN14967*autossoldável
não requer a utilização de chama*

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [m]	comprimento [m]	m ²	un./
D67242	1	20	20	1

família

SELANTES BUTÍLICOS

produto

BUTYL BAND

FITA BUTÍLICA DUPLA-FACE

CE
EN13956
EN13967



reforçada com tela em poliéster



códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	un./ 
D63414	15	15	1	20
D63432	9	10	2	22
D63434	15	10	2	13

produto

ROND BAND

CORDÃO BUTÍLICO

CE
EN13956
EN13967



específico para gas com encaixe ou paredes Blockhaus



códigos e dimensões

CÓDIGO	diâmetro [mm]	comprimento [m]	un./ 
D63624	8	6	16

produto

BUTYL GLUE

COLA BUTÍLICA EM TIRAS



versão de 50 utilizável também como tapa-furos



códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	un./ 
D63423	30	10	1,5	1
D63425	50	10	1,5	20

família

PERFIS

produto

KENAF BAND

FELTRO ISOLANTE 100% FIBRA NATURAL



para encaixes
em construções
Blockhaus

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	un./ 
D67474	80	25	8	7

produto

TIE BEAM STRIPE

PERFIL SOB A BASE DE APOIO



compensa as irregularidades
nas selagens entre diversas
superfícies



códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	altura [mm]	un./ 
D67644	71	50	9	1

produto

CONSTRUCTION SEALING

GUARNIÇÃO EM EPDM PARA JUNTAS



sela hermeticamente ligações
madeira-madeira



códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	esp. inicial [mm]	un./ 
D63482	46	300	3	1

família

MANGAS

produto

MANICA SINGLE

MANGA SELANTE PARA TUBOS



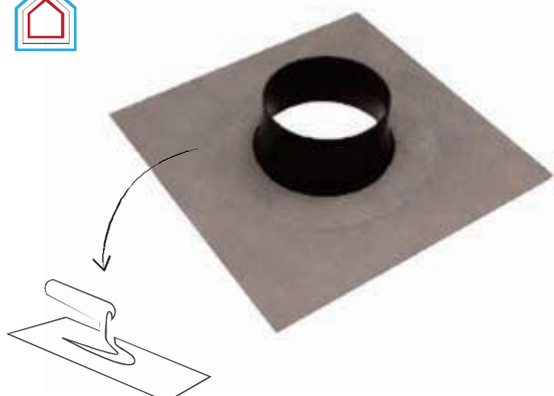
códigos e dimensões

CÓDIGO	diâmetro [mm]	sup. adesivo [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

produto

MANICA PLASTER

MANGA SELANTE REBOCÁVEL



rebocável

códigos e dimensões

CÓDIGO	diâmetro [mm]	sup. adesivo [mm]	un./ 
D66352	100 - 125	350 x 350	4

produto

MANICA MULTI

MANGA SELANTE MÚLTIPLA PARA TUBOS



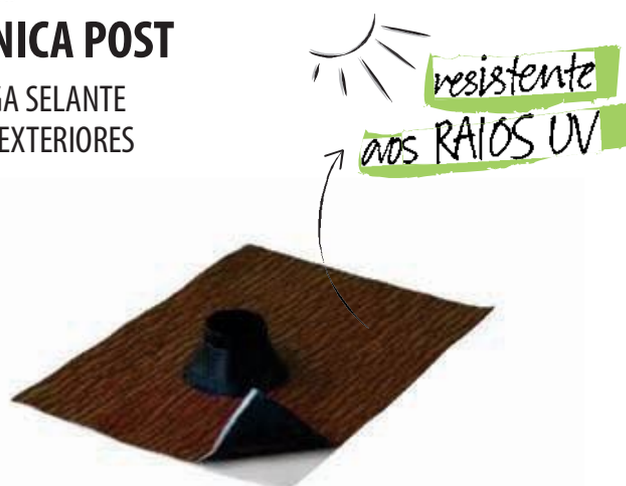
códigos e dimensões

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

produto

MANICA POST

MANGA SELANTE PARA EXTERIORES



códigos e dimensões

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

familia

SELANTES QUÍMICOS

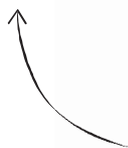
produto

MEMBRANE GLUE

COLA ADESIVA PARA MEMBRANAS



para selagens em
alvenaria ou reboco



códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [ml]	cartucho	un./
D69522	310	plástico	1
D69524	600	macio	20

produto

SUPERB GLUE

COLA ADESIVA PARA MEMBRANAS



elevada elasticidade
permanente



códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [ml]	cartucho	un./
D69532	310	plástico	12
D69534	600	macio	12

produto

UNIVERSAL GEL

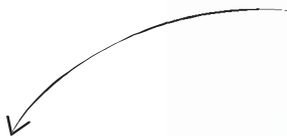
GEL ISOLANTE IP68



EN50393



temperatura de
funcionamento de
-60°C até +200°C



códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [ml]	cartucho	un./
D69602	280	plástico	36

produto

SEALING FOAM

ESPUMA POLIURETÂNICA



cód. D69204
para pistolas



cód. D69203
manual



códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [ml]	rendimento [L]	cartucho	un./
D69203	750	34	alumínio	12
D69204	750	48	alumínio	12

família

SELANTES TAPA-FUROS

produto

NAIL BAND

SELANTE TAPA-FUROS BUTÍLICO



elevada elasticidade
e aderência

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	un./
D62102	50	15	1	12

produto

GEMINI

GUARNIÇÃO TAPA-FUROS DE PE



estrutura de
células fechadas
+ adesivo
dupla-face

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	un./
D62302	80	30	3	10
D62303	60	30	3	

produto

NAIL PLASTER

GUARNIÇÃO TAPA-FUROS DE PE



estrutura de
células fechadas

códigos e dimensões

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

produto

GIPS BAND

GUARNIÇÃO ELÁSTICA PARA PERFIS



proteção acústica
e vedação contra ar

códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	un./
D67464	50	30	3	10

família

ACESSÓRIOS

produto

TUBE STOPPER

TAMPAS PARA TUBOS ELÉTRICOS



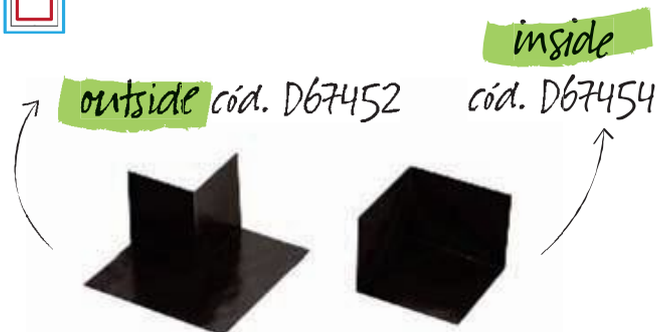
códigos e dimensões

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

produto

ALPHA

CANTONEIRAS PRÉ-FORMADAS DE REFORÇO



códigos e dimensões

CÓDIGO	largura [mm]	comprimento [m]	altura [mm]	un./
D67452	180	180	100	10
D67454	160	100	100	10

família

PRIMER

produto

BYTUM LIQUID

BAINHA BETUMINOSA APLICÁVEL



códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [kg]	un./
D38622	10	1

produto

PRIMER

PRIMÁRIO UNIVERSAL PARA FITAS ACRÍLICAS



códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [kg]	cor	un./
D69702	1	transparente	1

família

EQUIPAMENTO

produto

LIZARD

DESBOBINADOR
PARA FITA SELANTE
TAPA-FUROS



códigos e dimensões

CÓDIGO	un./
LIZARD	1

produto

MARLIN

CUTTER



códigos e dimensões

CÓDIGO	un./
MARLIN	1
MARBLA	10

produto

GRAMPEADORA

MANUAL



códigos e dimensões

CÓDIGO	versão	un./
RTHH14B	6 - 14	1

produto

BRUSH

PINCEL



códigos e dimensões

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

produto

CUTTER

PARA CORTES PROFISSIONAIS



códigos e dimensões

CÓDIGO	un./
CUTTER	1

produto

FLY 401

PISTOLA PARA SELANTES



códigos e dimensões

CÓDIGO	versão [ml]	un./
FLY401	300	1

produto

ROLLER

ROLO PARA FITAS



códigos e dimensões

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

produto

GRAMPEADORA

DE MARTELO



códigos e dimensões

CÓDIGO	versão	un./
HH735347	6 - 10	1

produto

FOAM CLEANER

DETERGENTE PARA PISTOLAS
COM CARTUCHOS



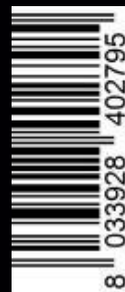
códigos e dimensões

CÓDIGO	conteúdo [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

8 01SBAIRTIPT



1500553_06 | 08-15