

# FRAME BAND

## CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE PARA CERRAMIENTOS

### HERMÉTICO

Impermeable al aire y al agua, interrumpe posibles puentes acústicos en la unión estructura-cerramiento.

### PRÁCTICO

Gracias a la banda adhesiva, la colocación es fácil y precisa sin necesidad de aplicar otras capas adhesivas.

### VERSÁTIL

Sella eficazmente cualquier tipo de hendidura entre 2 y 10 mm, resistiendo a la lluvia batiente.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	s <sub>max</sub> [mm]	f [mm]	un.
FRAME2054	54	30	20	2-10	7
FRAME2074	74	30	20	2-10	5



### CONFORME

Conforme con las prescripciones EnEV y RAL, garantiza también un elevado aislamiento térmico y acústico.

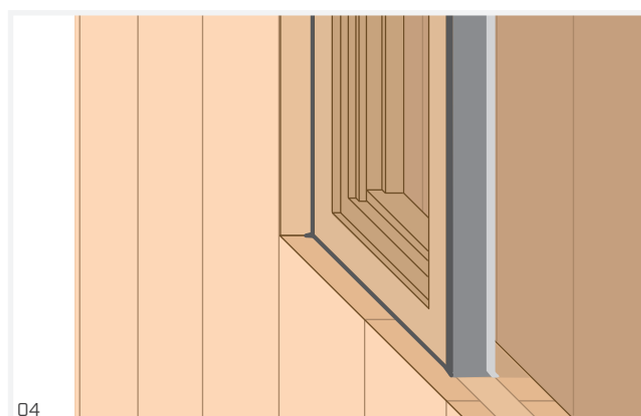
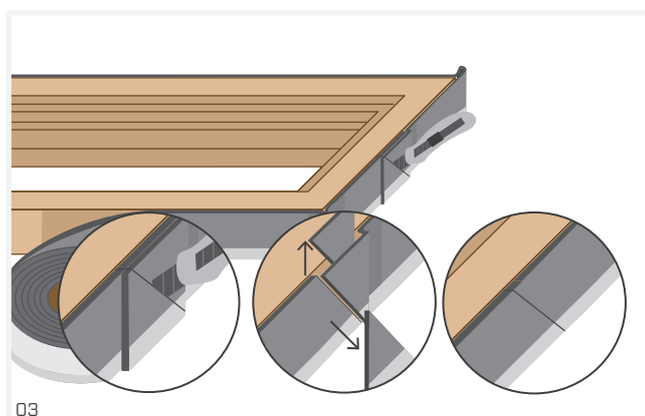
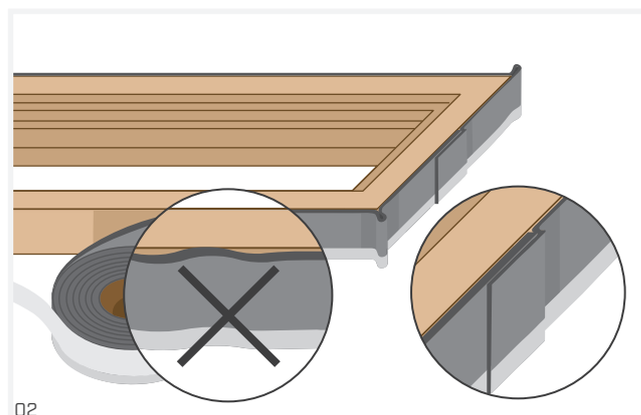
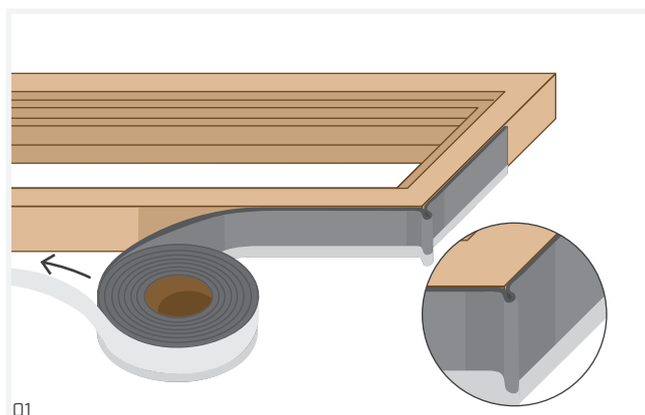
### MATERIAL

Espuma poliuretánica precomprimida impregnada con sustancias ignífugas y película de polietileno (PE)

## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Normativa	Valor
Clasificación	DIN 18542	clase BG1 y BGR
Conductividad térmica	EN 12667	$\lambda 10, tr \leq 0,048 \text{ W/mK}$
Valor U Marco 60 mm	DIN 4108/3	0,8 W/m <sup>2</sup> K
Valor U Marco 70 mm	DIN 4108/3	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Valor U Marco 80 mm	DIN 4108/3	0,6 W/m <sup>2</sup> K
Valor Sd interno	DIN EN ISO 12572	25 m
Valor Sd externo	DIN EN ISO 12572	0,5 m
Resistente a la lluvia batiente	EN 1027	$\geq 1000 \text{ Pa}$
Coefficiente de paso de fuga	EN 12114	$\alpha = 0,00 \text{ m}^3 [\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^n]$
Compatibilidad con otros materiales de construcción	DIN 52435	según la normativa
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3	según la normativa
Reacción al fuego	DIN 4102	clase B1
Aislamiento acústico R <sub>ST,W</sub> (C;Ctr) <sup>(1)</sup>	IFT Rosenheim	45 (-2 ; -6) dB
Resistencia térmica	DIN 18542	-30 / +80 °C
Temperatura de aplicación	-	$\geq +5 \text{ °C}$
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +20 °C
Presencia de disolventes	-	NO
Emisiones de VOC (COV)	-	< 0,02 % (clase A+)

## INDICACIONES PARA LA COLOCACIÓN



### NOTAS:

Conserve el producto en un lugar seco y cubierto como máx. 12 meses

<sup>(1)</sup> Prueba realizada con una hendidura de 10 mm de anchura