

1. LISTA DE PRODUCTOS

Producto	Página
<i>ISOVIT BUCHA</i>	2
<i>ISOVIT PERFIL DE ARRANQUE</i>	2
<i>ISOVIT PERFIL DE ESQUINA EM PVC COM REDE</i>	2
<i>ISOVIT PERFIL DE PINGADEIRA</i>	3
<i>ISOVIT PERFIL DE REMATE COM JANELA</i>	3
<i>ISOVIT PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO</i>	4
<i>ISOVIT PERFIL DE TRANSIÇÃO DE COR</i>	4

2. ISOVIT BUCHA**a. DESCRIPCIÓN**

Clavija de plástico objeto de la ETA 08/0172 disponiendo marcación CE.

**b. DESCRIPCIÓN**

ISOVIT BUCHA es una clavija para placas de aislamiento térmico que actúa como fijación mecánica suplementaria. Esta clavija es cubierta por la ETA 08/0172, de acuerdo con ETAG 014 "Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry".

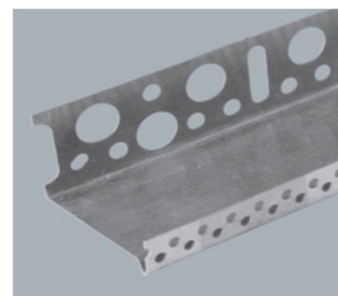
c. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características Técnicas	Valor
Tipo de clavija	SecilTEK Bucha (ver características dimensionales en la tabla 2 del anexo 3 de la ETA 08/0172)
Material constituyente de las clavijas	Clavija (cuerpo de la clavija): polipropileno Clavo: poliamida reforzada con fibras de vidrio
Resistencia al arrancamiento	0,3 – 0,75 kN (ver ETA 08/0172)
Peso total del tejido	160 g/m ² (± 5%)
Desplazamiento para la fuerza máxima de dimensionamiento cuando es aplicado en soporte de hormigón	0,1 mm
Desplazamiento para la fuerza máxima de dimensionamiento cuando es aplicado en soporte de albañilería	0,3 mm
Espaciado entre clavijas	≥ 100 mm
Distancia de la esquina	≥ 100 mm
Espesor del soporte	≥ 100 mm

ISOVIT PERFIL DE ARRANQUE

a. DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio con goterón.



b. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características Técnicas	Valor	
Masa y anchura	240 g – 23 mm	495 g – 73 mm
	275 g – 33 mm	460 g – 83 mm
	305 g – 43 mm	530 g – 103 mm
	355 g – 53 mm	600g – 123 mm
	390 g – 63 mm	720 g – 143 mm
	425 g – 73 mm	780g – 143 mm
	460 g – 83 mm	840 g – 163 mm
Espesor y anchura	0,6 mm espesor – 23 a 103 mm anchura	
	0,8 mm espesor – 123 a 163 mm anchura	
Longitud	2,5 m	

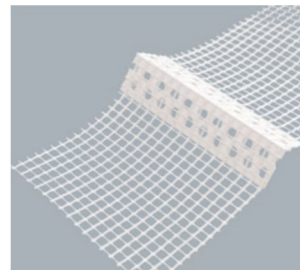
c. ENVASE

- 30 mm espesor - 20 uni/pack;
- 40 mm espesor - 20 uni/pack;
- 50 mm espesor - 20 uni/pack;
- 60 mm espesor - 20 uni/pack;
- 70 mm espesor - 20 uni/pack;
- 80 mm espesor - 20 uni/pack;
- 90 mm espesor - 20 uni/pack;
- 100 mm espesor - 20 uni/pack.

Otras dimensiones bajo consulta.

4. ISOVIT PERFIL DE CANTO**a. DESCRIPCIÓN**

Perfil de esquina de PVC con red en fibra de vidrio resistente a los álcalis.

**b. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

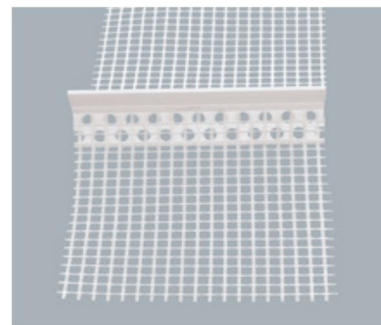
Características Técnicas	Valor
Masa	135 g
Espesor	1,1 mm
Longitud	2,5 m
Ancho de la red	100 mm + 150 mm
Dimensión de la malla de la red	5 mm x 4 mm

c. ENVASE

- 2,5 m longitud – 50 uni/pack

5. ISOVIT PERFIL DE PINGADEIRA**a. DESCRIPCIÓN**

Perfil de goterón de PVC con red en fibra de vidrio resistente a los álcalis, para superficies horizontales en ventanas y puertas.

**b. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

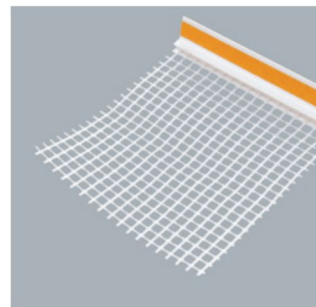
Características Técnicas	Valor
Masa	360 g
Espesor	1,1 mm
Longitud	2,5 m
Ancho de la red	100 mm + 100 mm
Dimensión de la malla de red	5 mm x 4 mm

c. ENVASE

- 2,5 m longitud – 25 uni/pack

6. ISOVIT PERFIL DE REMATE DE VENTANA**a. DESCRIPCIÓN**

Perfil de goterón de PVC con red en fibra de vidrio resistente a los álcalis, para el remate con marcos de ventanas.

**b. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

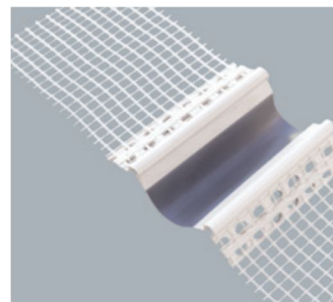
Características Técnicas	Valor
Masa	165 g
Espesor	1,1 mm
Longitud	2,5 m
Ancho de la red	100 mm + 100 mm
Dimensión de la malla de red	5 mm x 4 mm

c. ENVASE

- 2,5 m longitud – 20 uni/pack

7. ISOVIT PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO**a. DESCRIÇÃO**

Perfil para juntas de dilatação PVC com red a membrana deformable.

**b. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

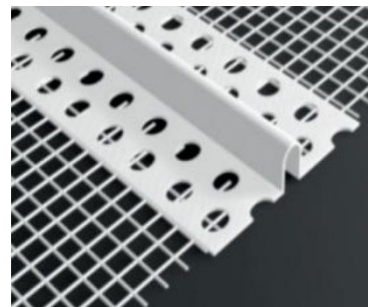
Características Técnicas	Valor
Masa	570 g
Espesor	1,5 mm
Longitud	2,5 m
Ancho de la red	100 mm + 100 mm
Dimensiones de la malla de red	5 mm x 4 mm
Membrana Deformable	40 mm
Amplitud de junta	29 mm

c. ENVASE

- 2,5 m longitud – 25 uni/pack

8. ISOVIT PERFIL DE TRANSIÇÃO DE COR**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de transição de color de PVC con red en fibra de vidrio resistente a los álcalis, para transición de color en sistemas ETICS.

**b. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Características Técnicas	Valor
Espesor	6 mm
Longitud	2,5 m
Ancho de la red	100 mm + 100 mm
Dimensión de la malla de red	5 mm x 4 mm

c. ENVASE

- 2,5 m longitud – 40 uni/pack

Como las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro alcance no nos responsabilizamos por su incorrecta utilización. Es deber del cliente verificar la idoneidad del producto para el fin previsto. En cualquier caso nuestra responsabilidad está limitada al valor de la mercancía que suministramos. La información que consta en la presente ficha puede ser alterada sin previo aviso. En caso de duda y si pretende aclaraciones complementares, solicitamos el contacto con nuestros servicios técnicos.

Revisión de marzo 2019
FT 13015.01 ES