



Cinta autoexpansiva BG1 600

Referencia: 10043540
 EAN-13: 8411729443702
 Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 15 mm / 2-6 mm / 12 rm
 Color: negro

- Conforme a la norma más exigente en eficiencia energética, la DIN 18542: 2009.
- Este producto resiste lluvias intensas de más de 600 Pa y es permeable al vapor de agua.

Descripción general

Cinta autoexpansiva especialmente diseñada para juntas en fachadas y edificios de conformidad con la norma alemana DIN 18055. ORBAFOAM BG-1 600 es el producto ideal para una instalación energéticamente eficiente, ya que protege contra la lluvia intensa de un mínimo de 600 Pa (equivalente a un viento de fuerza 11: borrasca), además este sellado de juntas es permeable al vapor de agua y presenta unas excelentes propiedades térmicas y acústicas. Un producto fácil de aplicar que permite los movimientos diurnos y cumple con los estrictos requisitos de la norma alemana DIN 18542:2009.

Beneficios

Cumple con las normas alemanas DIN 18542 BG1 / BGR y DIN 18055. Aplicación fiable para todo tipo de juntas. Protege contra el viento, el polvo y las lluvias intensas. Permeable al vapor de agua. Buenas propiedades adhesivas que facilitan su colocación. Elasticidad permanente con una vida útil prolongada. Se puede pintar con un pintura de emulsión estándar. Compatible con todos los materiales de construcción estándar. Se puede colocar en cualquier zona de obras y en todo tipo de edificios. Cumple con los requisitos EnEV y las recomendaciones de la «guía de instalación» RAL.

Usos

Rellena el espacio entre el marco de la ventana y la pared, dejándolo completamente sellado, sella juntas en edificios y fachadas de forma fiable. Puede usarse para instalar marcos de aluminio, PVC o madera.

Características

Capacidad	15 mm / 2-6 mm / 12 rm
Color	negro

Acabados

Color	negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	ROLLO [92]

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/06/2022

Enlaces

pdf

[Ficha técnica 10043540](#)
