



8 411729 033019 >

Cinta autoexpansiva de triple barrera

Referencia: 10042295

EAN-13: 8411729033019

Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 64 mm / 10-20 mm / 3,3 rm

Color: gris

- Un único producto que cubre los tres niveles de sellado "triple barrera".

Descripción general

Cinta autoexpansiva multifuncional, diseñada especialmente para juntas de fachadas y edificios, ya que ofrece un sellado de 3 niveles en un mismo producto. Producto perfecto para instalaciones energéticamente eficientes, ya que combina una excelente estanqueidad al aire y resistencia a lluvias torrenciales. La cinta tiene una considerable capacidad de expansión y de absorción de los movimientos de junta a largo plazo. Además, aísla térmica y acústicamente de forma excepcional.

Beneficios

Sellado triple en un mismo producto. Sella una amplia variedad de juntas con unas dimensiones mínimas de la cinta. Sencilla aplicación en un solo paso que logra un sellado fiable. Aislamiento acústico nominal de juntas de tamaño 64/7-15. Cancelación del ruido: 41 (-1; -1) dB o como revestimiento en un lado: 57 (-1; -3) dB. Revestimiento en dos lados: 59 (-2; -5) dB. Importante ahorro de costes gracias a su rápida instalación durante las tareas de montaje. Se puede instalar con condiciones meteorológicas adversas. Cumple con los requisitos EnEV y las recomendaciones de la «guía de instalación» RAL. Impermeable.

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	64 mm / 10-20 mm / 3,3 rm
-----------	---------------------------

Color	gris
-------	------

Acabados

Color	gris
-------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Presentación	ROLLO [92]
--------------	------------

Estado del producto

Estado	obsoleto
--------	----------

Fecha	desde 16/11/2022
-------	------------------

Enlaces

pdf

[Ficha técnica 10042295](#)