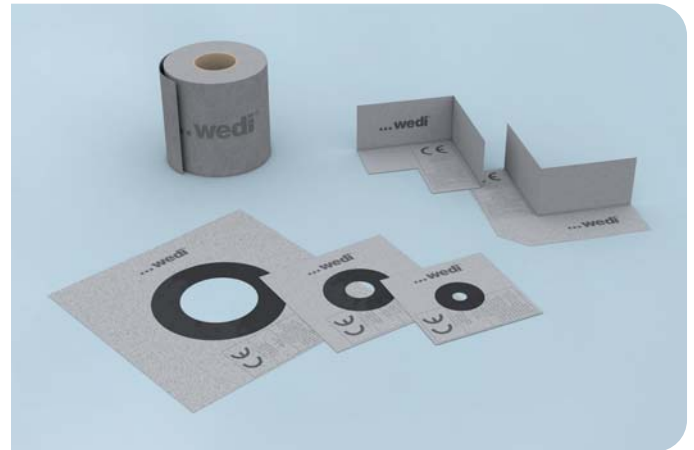


Ficha técnica

wedi Tools | Cinta aislante, esquinas de cinta aislante, parches aislantes

- Con laminado de material no tejido
- Para interiores y exteriores
- Buena adherencia



Descripción general del producto

wedi Tools Dichtband, Dichtecken und Dichtmanschetten bestehen aus einem mit Polypropylenvlies beschichteten TPE.

Ámbitos de uso

Para la obturación segura de esquinas, zonas de unión, juntas y perforaciones.

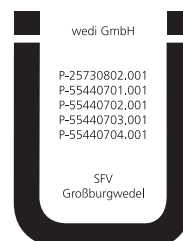
Modo de utilización

Para sellar las juntas y perforaciones deben pegarse las cintas aislantes, esquinas de cinta aislante, parches aislantes wedi Tools en la capa de mortero fina/masilla selladora/cola de resina epoxi/wedi 610 y presionarse con una llana de raseo. Si se utiliza cola de resina epoxi, debe emplastecerse la superficie y extender arena cuarzosa.

Procúrese que las cintas aislantes wedi Tools se solapen, como mínimo, 5 cm. Para sellar desagües de suelo y perforaciones se utilizan los parches aislantes wedi Tools correspondientes. Utilizar materiales de acuerdo con el abP / ETA, observar las pautas de procesamiento.

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Ficha técnica de wedi Tools | Cinta aislante, esquinas de cinta aislante, parches aislantes - 08-2017



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CE
0799 (System 2+)
wedi GmbH Hollefeldstraße 51 48252 Essenrieden
13 0799-CPD-132 DoP 0001
ETA-130385 ETAG 022 Teil 3
Bausatz mit wasserdichten Platten und weiteren Komponenten zur Herstellung einer Abdichtung unter einer Nuttschicht für die Verwendung in einem liegenden Nassbereich
Klassifizierung des Systems und deklarierende Produkt- und System-eigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-130385

Características técnicas

Cinta aislante para juntas rígida en sentido longitudinal y elástica en sentido transversal

Tipo	Material de polipropileno no tejido con revestimiento de TPE
Color	gris
Grosor total	aprox. 0,70 mm
Fuerza de tracción máxima longitudinal	aprox. 104 N / 15 mm
Fuerza de tracción máxima transversal	aprox. 23 N / 15 mm
Alargamiento de rotura longitudinal	aprox. el 70 %
Alargamiento de rotura transversal	aprox. el 335 %
Estanqueidad al agua (1,5 bar)	>1,5 bar
Resistencia química	Especificados de acuerdo con los principios de construcción y prueba
Resistencia a la radiación UV	> 500 h
Resistencia térmica	-30°C / +90°C

Presentación

- Rollos de cinta aislante de 10 / 50 m en caja aparte (120 mm de ancho)
- Rollo de cinta aislante de 50 m en caja aparte (100 mm de ancho)
- Parches aislantes, 100 x 100 mm (caja de 25 unidades)
- Parches aislantes, 400 x 400 mm (caja de 10 unidades)
- Esquinas de cinta aislante, 120 x 120 mm (caja de 10 unidades)
- Esquinas de cinta aislante, 150 x 150 mm (caja de 5 unidades)
- Esquinas de cinta aislante, 250 x 250 mm (caja de 5 unidades)

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de la luz solar

Precauciones

ninguna

Nuestros empleados le proporcionarán la información sobre las posibilidades de procesamiento y aplicación de los productos wedi, las recomendaciones técnicas o asesoramientos y otros datos (asesoramiento técnico de la aplicación) según su leal saber, no obstante de manera no vinculante y excluyendo cualquier responsabilidad. Ello no exime a nuestros clientes y sus clientes de realizar las comprobaciones y ensayos propios sobre la idoneidad de los productos para sus procedimientos y fines previstos.