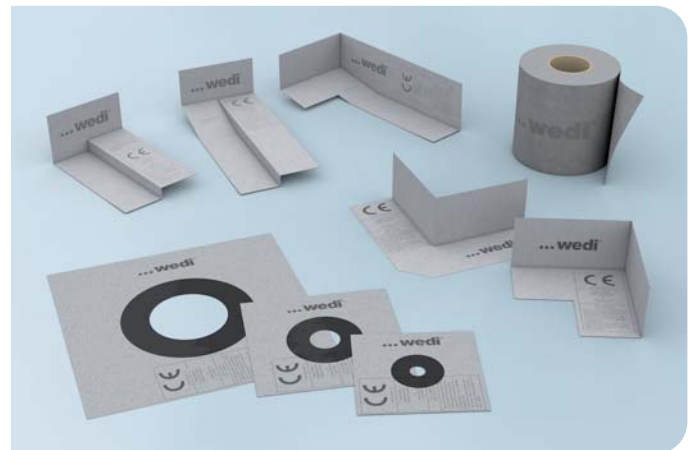


wedi Tools | Cinta aislante, esquinas de cinta aislante, parches aislantes, impermeabilización de pendiente

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



Descripción general del producto

La cinta aislante, esquinas de cinta aislante, parches aislantes y cinta de sellado para pendiente wedi Tools está fabricada en un material de polipropileno no tejido con revestimiento de TPE.

Ámbitos de uso

Para el sellado e impermeabilización 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 y cintas de sellado para pendiente 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.

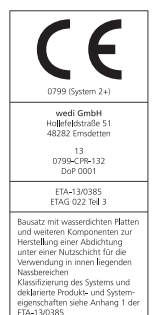
Procúrese que las cintas aislantes wedi Tools se solapen, como mínimo, 5 cm. Para sellar desagües de suelo y perforaciones se utilizan los parches aislantes wedi Tools correspondientes. Utilizar materiales de acuerdo con el abP / ETA, observar las pautas de procesamiento.

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Ficha técnica wedi Tools | Cinta aislante, esquinas de cinta aislante, parches aislantes, impermeabilización de pendiente - ADBAZY



* 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).



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. 70 %
Alargamiento de rotura transversal	aprox. 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

Características técnicas esquina aislantes, esquinas de cinta aislante y impermeabilización de pendiente

Tipo	Material de polipropileno no tejido con revestimiento de TPE
Color	gris
Grosor total	aprox. 0,60 mm
Fuerza de tracción máxima longitudinal	aprox. 111 N / 15 mm
Fuerza de tracción máxima transversal	aprox. 51 N / 15 mm
Alargamiento de rotura longitudinal	aprox. 113 %
Alargamiento de rotura transversal	aprox. 371 %
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 cajas individuales (120 mm de ancho)
- Rollo de cinta aislante de 50 m en cajas individuales (100 mm de ancho)
- Esquinas aislantes interior, 120 x 120 mm (caja de 25 unidades)
- Esquinas aislantes exterior, 115 x 115 mm (caja de 25 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)
- Impermeabilización de pendiente (caja de 1 unidad)

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de la luz solar, Aplicación en los 24 meses a partir de la fecha de envío.

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.