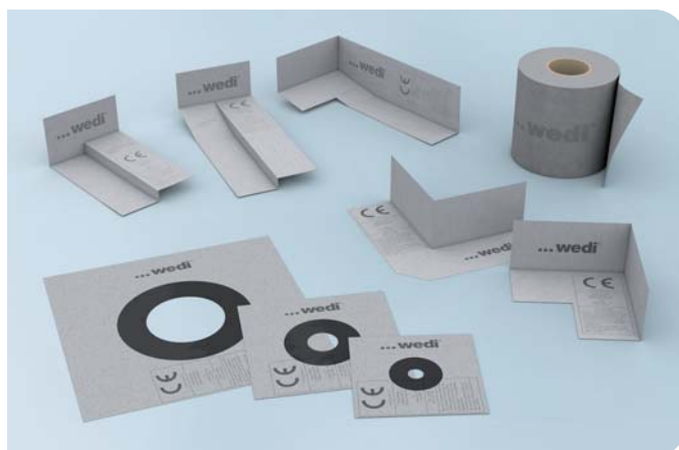


wedi Tools® | nastro di tenuta, angoli di tenuta, fasce di tenuta e impermeabilizzazione pendenza

- Rivestimento in TNT
- Per interni ed esterni
- Buona capacità di adesione



Descrizione generale del prodotto

Il nastro di tenuta, angoli di tenuta, fasce di tenuta e impermeabilizzazione pendenza wedi Tools è costituito da una lamina di polipropilene rivestita con TPE.

Campi di impiego

Per una impermeabilizzazione sicura di fughe e giunzioni.

Lavorazione

Al momento della impermeabilizzazione di giunzioni e fughe il nastro di tenuta, angoli di tenuta, fasce di tenuta e impermeabilizzazione pendenza wedi Tools vanno incollati, a seconda dell'esigenza, nella malta fresca per letto sottile/nella malta isolante/nella colla in resina epossidica/wedi 610 e pressati con una cazzuola per lisciare. Se si usa la colla in resina epossidica, la superficie va stuccata e cosparsa con sabbia quarzosa.

I nastri di tenuta wedi Tools devono rispettare una sovrapposizione di almeno 5 cm. Per impermeabilizzare scarichi a pavimento e intersezioni si utilizzano le relative guarnizioni isolanti wedi Tools. Se vengono impiegati materiali secondo abP/ETA si devono rispettare le relative linee guida di installazione applicabili.



* 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).

Informazioni sul livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria degli ambienti che indicano il rischio di tossicità per inalazione su una scala da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).

 0799 (System 2+)
wedi GmbH Hollefeldstraße 51 48282 Emsdetten
13 0799-CF6-132 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 innen liegenden Nassbereichen Klassifizierung des Systems und deklarierte Produkt- und Systemeigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-130385

Caratteristiche tecniche

Nastro di tenuta per fughe stabili, rigido in senso longitudinale ed elastico in senso trasversale

Tipo	Lamina di polipropilene rivestita con TPE
Colore	grigio
Spessore totale	ca. 0,70 mm
Forza di trazione massima longitudinale	ca. 104 N / 15 mm
Forza di trazione massima trasversale	ca. 23 N / 15 mm
Allungamento alla rottura longitudinale	ca. 70 %
Allungamento alla rottura trasversale	ca. 335 %
Resistenza alla pressione dell'acqua (1,5 bar)	> 1,5 bar
Resistente alle sostanze chimiche	Dato secondo principi edili e di omologazione
Resistenza UV	> 500 h
Resistente alla temperatura	-30°C / +90°C

Caratteristiche tecniche angoli di tenuta, fasce di tenuta e impermeabilizzazione pendenza

Tipo	Lamina di polipropilene rivestita con TPE
Colore	grigio
Spessore totale	ca. 0,60 mm
Forza di trazione massima longitudinale	ca. 111 N / 15 mm
Forza di trazione massima trasversale	ca. 51 N / 15 mm
Allungamento alla rottura longitudinale	ca. 113 %
Allungamento alla rottura trasversale	ca. 371 %
Resistenza alla pressione dell'acqua (1,5 bar)	> 1,5 bar
Resistente alle sostanze chimiche	Dato secondo principi edili e di omologazione
Resistenza UV	> 500 h
Resistente alla temperatura	-30°C / +90°C

Confezione

- Nastro di tenuta, rotolo da 10/50 m nella scatola singola (con larghezza 120 mm)
- Nastro di tenuta, rotolo da 50 m nella scatola singola (con larghezza 100 mm)
- Angoli di tenuta interni, 120 x 120 mm (25 pezzi/scatola)
- Angoli di tenuta esterni, 115 x 115 mm (25 pezzi/scatola)
- Fasce di tenuta 120 x 120 mm (10 pezzi/scatola)
- Fasce di tenuta 150 x 150 mm (5 pezzi/scatola)
- Fasce di tenuta 250 x 250 mm (5 pezzi/scatola)
- Impermeabilizzazione pendenza (1 pezzi/scatola)

Conservazione

La merce confezionata deve essere conservata in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo e deve essere protetta dall'irraggiamento solare. Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione.

Informazioni sulla sicurezza

Nessuno

Informazioni sulle possibilità di installazione e impiego dei prodotti wedi, indicazioni o consulenze tecniche e altre informazioni dei nostri collaboratori (consulenza tecnica di installazione) avvengono secondo scienza e coscienza, tuttavia non sono vincolanti ed escludono ogni responsabilità. Non esonerano i nostri clienti e i loro acquirenti da verifiche e accertamenti propri dell'idoneità dei prodotti alle procedure e agli scopi previsti.

wedi Italia srl.

Ecopark Business Center, Via Vimercate, 44 • 20876 Ornago (MB) • Italia • Telefono +39 03 92 45 94 20 • Fax +39 03 96 01 06 82 • info@wedi.it • www.wedi.eu 3 | 3