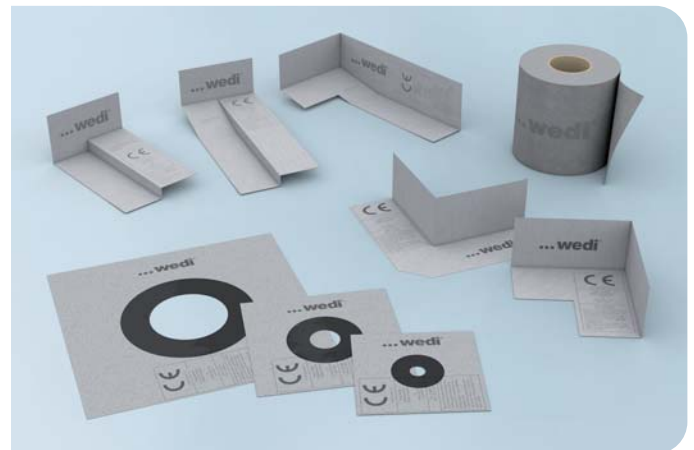


wedi Tools® | Dichtband, Dichtecken, Dichtmanschetten, Gefälleabdichtung

- Vlieskaschiert
- Für Innen und Außen
- Gute Haftungseigenschaft



Allgemeine Produktbeschreibung

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

Anwendungsbereiche

Zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Stoßfugen sowie Durchdringungen.

Verarbeitung

Beim Eindichten der Stöße und Durchdringungen sind die wedi Tools Dichtbänder, Dichtecken, Dichtmanschetten und Gefälledichtbänder je nach Belastung in den frischen Dünnbettmörtel/ Dichtschlämme/Epoxidharzkleber/wedi 610 einzukleben und mit einer Glättkelle anzupressen. Bei Verwendung des Epoxidharzklebers ist die Oberfläche zu überspachteln und mit Quarzsand abzustreuen.

Auf eine Überlappung der wedi Tools Dichtbänder von mindestens 5 cm ist zu achten. Zum Eindichten von Bodenabläufen und Durchdringungen werden die zugehörigen wedi Tools Dichtmanschetten verwendet. Bei der Verwendung der Materialien gemäß ab/PETA sind die dafür gültigen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technisches Datenblatt wedi Tools | Dichtband, Dichtecken, Dichtmanschetten, Gefälledichtung - AXBAZY



* 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 48282 Emsdetten
13 0799-CFR-132 DUP 0001
ETA-13/0385 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-13/0385

Technische Eigenschaften Dichtband

Stabiles, längsstarres und querelastisches Fugendichtband

Art	Polypropylenvlies beschichtetes TPE
Farbe	grau
Gesamtdicke	ca. 0,70 mm
Höchstzugkraft längs	ca. 104 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer	ca. 23 N / 15 mm
Bruchdehnung längs	ca. 70%
Bruchdehnung quer	ca. 335%
Widerstand gegen Wasserdruck (1,5 bar)	> 1,5 bar
Chemikalienbeständig	gegeben gemäß Bau- und Prüfgrundsätzen
UV-Beständigkeit	> 500 h
Temperaturbeständig	-30°C / +90°C

Technische Eigenschaften Dichtecken, Dichtmanschetten und Gefälleabdichtung

Art	Polypropylenvlies beschichtetes TPE
Farbe	grau
Gesamtdicke	ca. 0,60 mm
Höchstzugkraft längs	ca. 111 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer	ca. 51 N / 15 mm
Bruchdehnung längs	ca. 113%
Bruchdehnung quer	ca. 371%
Widerstand gegen Wasserdruck (1,5 bar)	> 1,5 bar
Chemikalienbeständig	gegeben gemäß Bau- und Prüfgrundsätzen
UV-Beständigkeit	> 500 h
Temperaturbeständig	-30°C / +90°C

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Lieferform

- Dichtband 10/50 m Rollen im Einzelkarton (bei 120 mm Breite)
- Dichtband 50 m Rolle im Einzelkarton (bei 100 mm Breite)
- Dichtecken innen, 120 x 120 mm (25 Stück/Karton)
- Dichtecken außen, 115 x 115 mm (25 Stück/Karton)
- Dichtmanschetten 120 x 120 mm (10 Stück/Karton)
- Dichtmanschetten 150 x 150 mm (5 Stück/Karton)
- Dichtmanschetten 250 x 250 mm (5 Stück/Karton)
- Gefälleabdichtung (1 Stück/Karton)

Lagerung

In kühlen, trockenen Räumen lagern und vor Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag.

Sicherheitshinweis

keine

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.