

4W-Fugendichtband VF 600-NE

Produktbeschreibung

Fugendichtband VF 600 ist ein mit Polymerdispersion imprägniertes PUR- Dichtband.

Anwendung

Abdichtung von Fugen (auch Bewegungsfugen) zwischen Betonfertigteilen, Dachfenstereinsätzen, Fensterbankanschlüssen, Blendrahmen und Mauerwerk.

Produktmerkmale

- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 18542 BG 1
- Dampfdiffusionsoffen
- Schall- und wärmedämmend
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Hohe Klebekraft bei der Montage
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- CE- zertifiziert (ETA-07/0072)
- Systemgeprüftes Produkt

Technische Daten

Farbe	grau, anthrazit
Baustoffklasse	B1 (DIN 4102)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Schlagregendichtheit	≥ 600 Pa (DIN 1027)
Fugendurchlässigkeit (Außen BG1)	$a \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$ (DIN 12114)
Fugendurchlässigkeit (Innen BGR)	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$ (DIN 12114)
Wasserdampfdiffusionswiderstands	$\mu < 100$ (DIN EN ISO 12572)
Einstufung	BG 1 und BGR
Beständigkeit	UV-, alterungs-, witterungsbeständig
sd- Wert	< 0,5 m bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagerfähigkeit	24 Monate ab Produktionsdatum bei +1°C bis +20°C

Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur soll größer als +5°C sein.

Untergrund von grobem Schmutz und losen Teilen reinigen; Abdeckpapier ca. 20-30 cm entfernen; Band direkt von der Rolle ca. 2-4 mm unterbündig in die Fuge verlegen, Verleghinweise in der Verpackung beachten.

Bemerkung

Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Gültig bis 31.12.2019