

Dichtband Profi DB 60 Innen- und Außenecken

- > wasserundurchlässig
- > beidseitig vlieskaschiert
- > randperforiert
- > abP – Systembestandteile
- > EC 1 Plus - sehr emissionsarm



Produktbeschreibung

Elastisches Dichtband, Innen- und Außenecken - thermoplastische Elastomer Membrane, beidseitig Polypropylen vliesbeschichtet - mit perforierten Randzonen als Systembestandteil zur wasserundurchlässigen Sicherung von Anschluss- und Eckfugen im Wand- und Bodenbereich. AbP-Komponente für 1KS, 2KS, PSM 1K, PU 500, AE 100, WD-1K

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
50 M / ROL	-	120 ROL
25 STK/INNEN		
25 STK/AUSSEN		

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig: unbegrenzt

Verarbeitung

Verarbeiten

Dichtband, Innen- Außenecken im ersten Arbeitsschritt in die frische Abdichtungsschicht einlegen und andrücken. Überschussmasse ausstreichen. Randzonen bzw. Stöße (5 cm Überlappung) vollflächig mit der Abdichtungsmasse überarbeiten und einspachteln bzw. die Stöße fest miteinander verbinden. Nach dem Durchtrocknen der ersten Lage, die Abdichtungsmasse ein zweites Mal auftragen und dabei das Dichtbandsystem vollständig überstreichen. (Daten zur Trocknung des Produktes sind dem jeweiligen TM zu entnehmen.)

Technische Angaben

Farbe	Grau
Verbrauch	1,05 m/m (Überlappungen berücksichtigen)
Stärke	0,4 – 0,6 mm
Wasserundurchlässig	gemäß abP (PG-AIV)
Berstdruck	> 1,5 bar

Höchstzugkraft längs	> 12 MPa
Bruchdehnung längs	> 25%
Temperaturbeständigkeit	- 30°C / + 90°C
Breite	120 mm
Flügelhöhe Innen-, Außenecken	60 mm / 90 mm

Untergrund

Daten zur Verarbeitung finden sich im jeweiligen TM des Abdichtungsstoffes.

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln der Technik" entsprechen.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeits verändern sich Materialeigenschaften merklich.

Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.

Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.

Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen.

Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.

Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Angemischtes, bereits angedicktes Material darf nicht verdünnt oder mit frischem Material versetzt werden.

Umgebungshinweise:

Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten.

Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.

Optimale Luftfeuchtigkeit bei 40 % bis 60 % relativ.

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, hohe Luft- und/oder hohe Temp. beschleunigen die Reaktion.

Während der Reaktionsphase des Produktes ist für ausreichende Belüftung zu sorgen, Zugluft ist zu vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.

Angrenzende Bauteile schützen.

Tipps:

Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.

Produktdatenblätter aller im System verwendeten Murexin-Produkte ebenfalls beachten.

Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei Verklebung auf beheizten Untergründen muss die Inbetriebnahme der Heizung ggfs. nach Protokoll oder Richtlinie erfolgt sein.

Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

Technische Hinweise:

Bei unseren technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen. oder mittels Kleinversuch vorzutesten. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, fachlichen Richtlinien und Technischen Merkblätter hinsichtlich der Untergrundvorbereitung und des Nachfolgeaufbaus sind zu beachten. Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.de abrufbar.

Alle Angaben unter Vorbehalt.