

Intopak Dichtband

Elastisches Dichtband auf Basis einer weichmacherfreien Acrylatdispersion mit gutem Rückstellvermögen

Eigenschaften:

Elastisches Dichtband auf Basis einer weichmacherfreien Acrylat-Dispersion mit beidseitig überstehendem Vlies. Das Dichtband hat ein gutes Rückstellvermögen und ist absolut siliconverträglich. **Intopak Dichtband** besitzt trotz eines rückseitigen Vliesgewebes eine Schichtstärke von nur ca. 0,6 mm und ist zur übergangslosen und sicheren Armierung von rissgefährdeten Bereichen universell einsetzbar. Das Dichtband geht **Intopak DSB 1-K** o. **Intopak DFB** einen so festen Verbund ein, dass es sich ohne Beschädigung des kompletten Abdichtungssystems nicht entfernen lässt. Es ist ein integraler Bestandteil dieses Systems.

Anwendungsgebiete:

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäss ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen I bis III nach ZDB - Merkblatt und A1 und 42 nach abP. Beständigkeitstabelle liegt vor.

Verarbeitung:

Das Dichtband ausrollen und in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm ist zu achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.

Technische Daten:

Farbe:	grau
Breite:	120 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	1.533
Äquivalente Luftschichtdicke s_d :	0,92 m
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +70°C

Lieferform:

Rollen a 50 m
1 Rolle / Karton
60 Kartons / Palette

Wichtiger Hinweis

Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.



 **Baustoffe
aus Sachsen**