

BTEC Elastisches Dichtband vlieskaschiert



Einsatz- und Anwendungsgebiete:

Elastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis mit einer gewebefreien Zone und beidseitiger Vliesbeschichtung. Das Dichtband hat ein gutes Rückstellvermögen zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Geprüft nach den Prüfgrundsätzen für die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse für Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen Teil 1: Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe (Stand Juni 2010).

Technische Daten:

Farbe:	grau
Stärke:	0,60 mm
Breite:	120 mm
Gewicht:	50 g/m
Äquivalente Luftschichtdicke sd:	5 m
Wasserdruckbeanspruchung:	dicht bei 3 bar
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C

Untergrundvorbereitung / -beurteilung:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung:

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische Flüssigabdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättekelte angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten. Eine Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen. Durch das Ausgangsmaterial ist eine Verträglichkeit und mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebraucht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Lieferform:

Rollen a 50 m, Länge gem. Bestellung

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung und Transport:

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Chemische und physikalische Belastbarkeit:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Gebinde und Produktereste sind gemäß den gesetzlichen Vorschriften und den regionalen Verordnungen zu entsorgen.

Alle Angaben, Verweise, Hinweise, zugrundegelegten Fachregeln, Regelwerke, Normen und Fachkenntnisse orientieren sich zuvor an den deutschen und soweit deckungsgleich an den vorhandenen europäischen Regelungen und Ausbildungsstandards, unabhängig zusätzlicher, länderspezifischer Erweiterungen oder Veränderungen. Alle unsere Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Erfüllung eines geschuldeten Werksvertrags und die Herstellung der nachweislichen Funktionstauglichkeit des Gewerkes ist deshalb abhängig von der Beachtung der aktuellen Regeln der VOB und der anerkannten Regeln der Technik. Unsere Angaben entbinden den verantwortlichen Planer und den Verarbeiter nicht von Ihrer Pflicht, die Objektbedingungen und Anwendbarkeit der Produkte eigenverantwortlich zu beurteilen. Im Zweifelsfall anwendungstechnische Empfehlung einholen oder Eigenversuche durchführen. Die Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien der Belagshersteller bzw. Hersteller mitverwendeter Produkte sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.