

1260 FLEXBAND PRO

Technisches Datenblatt



1260 FLEXBAND PRO

Elastisches Dichtband mit einer vliesfreien Zone und beidseitiger Vliesbeschichtung.

1. Mechanische Werte

Basis	NBR-Kautschuk Basis
Farbe	grau
Gewicht	50 g / m
Stärke	0,60 mm
Breite	120 mm
Wasserdruckbeanspruchung	dicht bei 3 bar
Querdehnung	250 %
Längsdehnung	50 %
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis +90°C
Lagerfähigkeit (in original verschlossenem Gebinde)	24 Monate
Lieferform	Karton 1 Rolle á 50 m

2. Eigenschaften

Elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit einer vliesfreien Zone und beidseitiger Vliesbeschichtung. Das 1260 FLEXBAND PRO hat ein gutes Rückstellvermögen.

3. Anwendung

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie abP. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535. Gemäß ÖNORM B 3407 bis W6.

4. Arbeitsvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart bzw. Untergrundbeschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle).

Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das 1260 FLEXBAND PRO hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

5. Verarbeitung

Das 1260 FLEXBAND PRO 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 Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das 1260 FLEXBAND PRO vollständig mit dem Material überarbeiten.

6. Sicherheitshinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

7. Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen

8. Anwendungshinweise

Eine Überlappung von mindesten 5 cm berücksichtigen. Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

9. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merk-blättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können.