

# 1260 Flexband Pro

Elastisches Dichtband auf EPDM-Kautschuk Basis



**RAMSAUER**

## Technisches Datenblatt

Version: 11-2025



### Prüfungen:

- DIN 18531 und DIN 18534
- ÖNORM B 3407 - bis W6



Bewegungsausgleichend  
Systemprüfung  
Verbundabdichtung

## 1. Technische Daten

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 / Einsatzbereiche

Elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit einer vliestenfreien Zone und beidseitiger Vliesbeschichtung. Das 1260 Flexband Pro verfügt über ein gutes Rückstellvermögen. 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.

## 3. Verarbeitung

Nach der Untergrundvorbehandlung wird eine ausreichend dicke Schicht (~ 1,5-2mm nass) Flüssigabdichtung mit ca. 5cm Überstand über den Auflagebereich des 1260 Flexband Pro aufgetragen. Das auf die erforderliche Länge zugeschnittene Dichtband wird in die frische Flüssigabdichtung eingelegt und vorsichtig angepresst um Unebenheiten und Verwerfungen auszugleichen. Auf eine Überlappung von mindestens 5cm zu angrenzenden Bändern oder Formteilen ist bei der Verarbeitung zu achten. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das 1260 Flexband Pro vollständig mit dem Material überarbeiten, bis die erforderliche Schichtstärke erreicht ist.



**RAMSAUER**

# 1260 Flexband Pro

## **4. Anwendungshinweise / -einschränkungen**

- Hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlammem und Reaktionsharzen ist gegeben.
- Beim Anpressen des Dichtbandes ist darauf zu achten, dass es nicht durch scharfkantige Werkzeuge beschädigt wird

## **5. Sicherheitshinweise**

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ramsauer.eu](http://www.ramsauer.eu) erhältlich.

## **6. Mängelhaftung**

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deshalb kann für die Qualität der erzielten Ergebnisse, welche durch die vorgenannten Umstände beeinflusst werden, keine Gewährleistung übernommen werden. Es kann kein Rechtsanspruch, egal in welcher Form, gegenüber Fa. Ramsauer GmbH & Co KG, welcher aus diesen Hinweisen oder aus einer mündlichen Beratung begründet wird, geltend gemacht werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Fa. Ramsauer GmbH & Co KG garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern 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.eu](http://www.ramsauer.eu) downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.

---

---