

Dichtband

Abdichtungssystem für Boden und Wand im Innen- und Außenbereich

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Artikelnummern | TPSDBD | |
| Beschreibung | Dichtband zur normgerechten Überdeckung von Stößen, sowie Wand-, und Bodenübergängen | |
| Produktgruppe | Mattensystem, Abdichtung | |
| Materialzusammensetzung | Träger: Polypropylen-Vlies | |
| Materialstärke ± 15% | ca. 0,45 mm | |
| Gewicht ± 15% | 220 g/m ² | |
| Temperaturbeständigkeit | -5°C / +60°C | |
| chemische Beständigkeit | Salzsäure 3%: Schwefelsäure 35%: Zitronensäure 100g/l: Milchsäure 5%: Natriumhypochlorid 0,3/20%: Kalilauge 3% / 20%: Salzwasser: (20g/l Meerwassersalz) | beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) |
| Farbe | gelb | |
| Brandklasse | B2 | |
| Prüfung | abP | |



Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.