


Wannendichtband

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Artikelnummern | TDWDPRO5 |  | |
| Beschreibung | Dichtband zum Wannen-/Wandanschluss | | |
| Produktgruppe | Mattensystem, Abdichtung | | |
| Materialzusammensetzung | Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer Klebeschicht: Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig | | |
| Rollenlänge | 5 Meter | | |
| Rollenbreite | 120 mm, (Butyl-Streifen 25 mm) | | |
| Materialstärke ± 0,10 mm | 0,6 mm | | |
| Gesamtgewicht | ca.60 g/m | | |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C / +60°C | | |
| physikalische Werte ca. | Berstdruck max.: Höchstzugkraft längs: Höchstzugkraft quer: Bruchdehnung längs: Bruchdehnung quer: Kraftaufnahme bei 25 % Dehnung quer: Kraftaufnahme bei 50 % Dehnung quer: Wasserundurchlässigkeit: UV-Beständigkeit min. Schältest auf neutralem PVC-Träger | | |
| chemische Beständigkeit | Salzsäure 3%: Schwefelsäure 35%: Zitronensäure 100g/l: Milchsäure 5%: Natriumhypochlorid: Kalilauge 3% / 20%: Salzwasser: (20g/l Meerwassersalz) | beständig beständig beständig beständig beständig beständig | interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) |
| Farbe | gelb | | |
| Brandklasse | B2 | | |

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.