

Material

TN138 Profil Pads bestehen aus einem Polyethylenschaum, der mit einer haftungsstarken Acrylat-Selbstklebung beschichtet ist.

Ausführung

Weißer Einzelrolle wird selbstklebend und entsprechend des Rahmenprofil-Querschnitts perforiert geliefert.

Lieferform

| Bestell-Nr. | Abmessung | Stück/ Rolle | Lieferkarton | |
|-------------|-----------|--------------|--------------|---------------|
| | | | Inhalt | Pads in Stück |
| | in mm | | Rollen | |
| 399291 | 55x70 | 446 | 4 | 1784 |
| 399292* | 60x70 | 409 | 4 | 1636 |
| 399293 | 74x70 | 333 | 4 | 1332 |
| 399294* | 70x70 | 324 | 4 | 1296 |
| 399295 | 86x70 | 287 | 4 | 1148 |
| 399296* | 88x70 | 280 | 4 | 1120 |
| 399297 | 100x70 | 247 | 4 | 988 |
| 399298* | 70x120 | 352 | 2 | 704 |
| 399299 | 74x120 | 333 | 2 | 666 |
| 399300* | 76x120 | 324 | 2 | 648 |
| 399301 | 86x120 | 287 | 2 | 574 |
| 399302* | 88x60 | 280 | 5 | 1400 |
| 399303* | 88x100 | 280 | 3 | 840 |

* Auf Anfrage (keine Lagerware)

Technische Daten

| Eigenschaften | Klassifizierung |
|---------------------------------|-----------------------|
| Shore-Härte | 51 (00) |
| Dichte | 33 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,035 (W/m*k) |
| Dicke | 2mm |
| Druckfestigkeit | 4,0 N/cm ² |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C bis +70°C |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +25°C |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate |
| UV- und Witterungsbeständigkeit | 2 Monate |

Vorbereitung

- Die Haftflächen sind von Rückständen vom Zuschnitt zu befreien und müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- Zum Entfernen von Rückständen und Reinigung von Kunststoffoberflächen empfehlen wir den Einsatz des nicht anlösenden Reinigers illbruck AT115 für für PVC und Metalloberflächen.

Verarbeitung

- Nach dem Abziehen des Trennpapiers wird das Pad auf den Haftgrund aufgeklebt und sorgfältig mit Hilfe einer Andruckrolle o.ä. fest aufgebracht (Knicke und Falten im Band sind auszuschließen).

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.



TN138

Profil Pads

Diese Pads aus weißem PE-Schaum, sind speziell zur luft- und wasserdichten Abdichtung von Stößen der Rahmenverbreiterungen und Schnittkanten von Kopplungsprofilen im Fensterbau konzipiert.

Produktvorteile

- Entsprechen den Anforderungen des RAL Leitfadens zur Montage - Kapitel 7.3
- Dicht gegen stehendes Wasser und Wind
- UV-beständig
- Schnelle Verarbeitung durch Endlosrolle mit Vorstanzung

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.

**tremco illbruck GmbH & Co. KG**

Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de