

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