

Technisches Datenblatt

TN138

PROFIL PADS

PE SEALING PADS

11-03-2025 / V 1

Beschreibung

- NUR IN DEUTSCHLAND VERFÜGBAR -

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



Eigenschaften und Hauptvorteile

- 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

Verpackung

Dicke: 2 mm

Breite: 55x70, 74x70, 86x70, 100x70, 74x120, 86x120,

Andere Größen können vorbehaltlich einer Mindestbestellmenge zugeschnitten werden. Lagergrößen sind verfügbar, und unser Kundendienstteam kann Sie über Einzelheiten sowie über Zuschnittgrößen, Mindestbestellmengen und Lieferzeiten beraten.

Verfügbare Farbe

weiß

Haltbarkeit

12 Monate bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde.

Lagerung

Trocken und im Schatten lagern

Lieferform

Technisches Datenblatt

TN138

PROFIL PADS

Beschreibung	Beschreibung	Beschreibung	Beschreibung	Beschreibung
Bestell-Nr.	Abmessung in mm	Stück/ Rolle	Inhalt Rollen	Lieferkarton Pads in Stück
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 Information

Schaumtyp	PE
Dichte	33 kg/m ³
Dichte	33 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0,035 (W/m*k)
UV-Beständigkeit	2 Monate
Shore A Härte	51 (Shore 00)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +70°C
Lagerfähigkeit	12 Monate
Material	TN138 Profil Pads bestehen aus einem Polyethylschaum, der mit einer haftungsstarken Acrylat-Selbstklebung beschichtet ist.

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).

Anwendung

Vorbereitung:

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

Technisches Datenblatt

TN138

PROFIL PADS

Bitte beachten

Den Benutzern wird empfohlen, eigene Tests durchzuführen, um die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung zu bestimmen.

Der Kontakt des Bandes mit Lösungsmitteln oder ätzenden Chemikalien sollte vermieden werden.

Nicht geeignet als Ersatz für die Dichtung bei Make-and-Break-Dichtungen.

Gewährleistung

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

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Verwendung gelesen und verstanden werden.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0