

Technisches Datenblatt

## TN138

### PROFIL PADS

#### PE SEALING PADS

27-04-2026 / V 3

#### Beschreibung

- NICHT IN ÖSTERREICH 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 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, Mindestbestimmungen und Lieferzeiten beraten.

#### Verfügbare Farbe

weiß

#### Haltbarkeit

12 Monate bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebände.

#### Lagerung

Trocken und im Schatten lagern

#### Lieferform

Bestell-Nr.;	Abmessung in mm;	Stück/ Rolle;	Inhalt Rollen;	Lieferkarton Pads in Stück;
TN138399293	74 x 70	333	4	1332
TN138399294*	76 x 70	324	4	1296
TN138399295	86 x 70	287	4	1148
TN138399296*	88 x 70	280	4	1120

Technisches Datenblatt

## TN138

### PROFIL PADS

#### Lieferform

TN138399298*	70 x 120	352	2	704
TN138399299	74 x 120	333	2	666
TN138399300*	76 x 120	324	2	648
TN138399301	86 x 120	287	2	574
TN138399303*	88 x 100	280	3	840

\* Auf Anfrage (keine Lagerware)

#### Technische Information

Schaumtyp	PE
Dichte	33 kg/m <sup>3</sup>
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 Polyethylenschaum, 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.

#### 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.

Technisches Datenblatt

## **TN138**

### **PROFIL PADS**

#### **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](http://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.