

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI FENSTERBANK-ABSCHLUSSPROFIL

Art.Nr.: 7815

Stand: 23.01.2023

Produkt: ASPF1

Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank.

Eigenschaften: Kunststoffprofil mit Lochstanzung, Kunststoff-Auflageschenkel, Gewebestreifen, transparenter Tropfkante und Steckverbinder.

Produktinformation: Die Gewebeleiste APU W41 ist ausgestattet mit transparenter Tropfkante, Langlochstanzung und verschweißtem Gewebe, das einseitig einen Überstand aufweist.

Produktabbildung:



Technische Daten:

<u>Material</u>	Profi aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
<u>Maschenweite</u>	4 x 4 mm
<u>Gewebebreite</u>	12,5 cm
<u>Brandverhalten</u>	B1 gemäß DIN 4102
<u>Stablänge</u>	2 m
<u>Verpackungseinheit</u>	15 Stäbe pro Karton

Normen:

ÖNORM B 6400-1, Verarbeitungsrichtlinie für PROFIL WDVS

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über +5 °C und unter +40 °C betragen.

Arbeitstechnik:

Durch die Steckverbinder (Z 14) können anschließende Profile fluchtgerecht im Stoßbereich versetzt werden. Über die weiche Tropfkante wird das Wasser gezielt abgeführt.

Das Abschlussprofil APU W41 kann auch unter Fensterbänken eingesetzt werden.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise:

Weitere Informationen zu diesem Profil sind auf dem technischen Merkblatt des Herstellers (APU) verfügbar.

Lieferform:

Artikelnummer

7815

Lieferform

15 Stäbe/Karton = 30 lfm (15 Stäbe/Karton)

Lagerung:

Liegend und vor Feuchtigkeit, Hitze und Kälte geschützt.

Profibaustoffe Austria GmbH

Mistelbacher Straße 70 - 80

A-2115 Ernstbrunn

Tel.: +43/2576/2320-0

Mail: mail@profibaustoffe.com