

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH

PROFI ABSCHLUSSPROFIL FEBA-TEX-ATTIKA

Art. Nr. 7829
Stand 05/18

- Produkt:** APU W41
- Anwendung:** Zur Herstellung eines sauberen Putzabschlusses im Attika-Bereich sowie unter Blechverkleidungen etc.
- Eigenschaften:** Kunststoffprofil mit Lochstanzung, Gewebestreifen, transparenter Tropfkante und Steckverbinder.
- Produktabbildung:**



Technische Daten:	Material:	Profil Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941, Brandklasse B1 gemäß DIN 4102
	Stablänge:	2,0 m
	Verpackungseinheit:	15 Stäbe pro Karton
	Gewebebreite:	12,5 cm
	Maschenweite:	4 x 4 mm

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



- Normen:** ÖNORM B 6400-1, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien
- Verarbeitung:** Die Gewebeleiste APU W41 ist ausgestattet mit transparenter Tropfkante, Langlochstanzung und verschweißtem Gewebe, das einseitig einen Überstand aufweist. 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.
- Hinweise:** Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen + 5° C und + 40° C liegen.
- Weitere Informationen zu diesem Profil sind auf dem technischen Merkblatt des Herstellers (APU) verfügbar.
- Lieferform:** 15 Stäbe a 2,0 m/Bund = 30 lfm
- Lagerung:** Trocken, witterungsgeschützt und liegend.