



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Dachbelüftungsprofil m. verschw. Gewebe

Produktaustattung:

Dachbelüftungsprofil mit gelochtem Schenkel, Abzugskante und verschweißtem VWS-Gewebe

Produktbeschreibung:

Kunststoffprofil für die dauerhafte Belüftung zwischen Dachsparren im Außenbereich bei WDV-Systemen.

Vorteile:

- Sauberer Abschluss
- Präzise Kantenausbildung
- Einfache Verarbeitung
- Dauerhafte Dachbelüftung

Verarbeitung:

Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens auftragen. Anschließend das Profil waag- und flutgerecht einlegen. Hierbei muss die Oberkante des Lüftungsschenkels bündig mit der Dachsparren Oberkante gesetzt werden. Der Gewebestreifen wird in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (min. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet. Die Armierung und der Oberputz müssen bündig mit der Abzugskante abschließen.

Technische Daten:

PRODUKT	Dachbelüftungsprofil m. verschw. Gewebe
ARTIKELNUMMER	1040995
EAN	4250550869480
STABLÄNGE	2 m
GEWEBETYP	145 g/m ²
GEWEBEBEFESTIGUNG	verschweißt
VERPACKUNGSEINHEIT	25 Stk./Karton
VERPACKUNGSINHALT	50 lfm/Karton
VERPACKUNGSEINHEIT PALETTE	40 Karton/Palette
INHALT7PALETTE	2000 lfm/Palette
MATERIAL PROFIL	Polyvinylchlorid (PVC)