

PVC-BlechanschlussProfil

Kunststoffprofil mit Gewebe zum Aufstecken auf Blechanschlüsse

Anwendung

- Zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss).

Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.
- Gezielte Wasserführung durch die ausgeformte Putz-/Tropfkante.
- Ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech.

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 4,5 x 4,0 mm
Gewebebreite:	12,5 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck
Putzdicke:	bis ca. 8 mm

Verarbeitung

Das PVC-BlechanschlussProfil wird (i. d. R.) horizontal oder lot- und fluchtgerecht sowie überlappend (Stoßbereich Blech) auf Blechteilen/Dachtraufen ausgerichtet. Das BlechanschlussProfil nicht press auf das Blech schieben, hier muss ein Abstand von ca. 10 mm eingehalten werden. Zum fluchtgerechten Aneinandersetzen werden die Profile mit den Steckverbindern verbunden. Die Gewebefahne wird in den systemzugehörigen Klebspachtel, blasen- und faltenfrei eingelegt. Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel überdeckt sein.

Das wandseitige Profil kann über eine Sollknickstelle aufgebogen oder durch Abbrechen gekürzt werden.

Das anzuschließende Blechbauteil muss entsprechend den geltenden fachlichen Vorschriften verarbeitet sein, der Lastabtrag vom Blech muss in den Untergrund erfolgen und kann nicht über das Profil aufgefangen werden.

Hinweise

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Stück 2,00 m Länge
1 Karton = 25 Stück = 50 lfm (inkl. Steckverbinder)

Lagerung

Das PVC-BlechanschlussProfil ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformtes Profil darf nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.