



PVC-EckWinkel Flexibel

PVC-Eckwinkel mit
alkalibeständigem
Textilglasgewebe



- **Flexible Außen- und Innenecken**
- **Verstärkung im Eckbereich**
- **Optimale Ausbildung der Eckarmierung**

Produkt PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebefür variable Eckausbildung. 10x15 cm

Eigenschaften

- Flexible mittlere Kante (Winkel zwischen ca.45° und 150° herstellbar).
- Angeschweißte Gewebefahne.

Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei allen Bauprodukten mit Wärmedämm-Verbundsystemen, mit Eckwinkeln über und unter 90° sowie als Alternative zum PVC-Eckwinkel verwendbar.

Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------|
| Maschenweite: | ca. 4 mm x 4 mm |
| Kennzeichnung: | rote Gewebefahnen |
| Schenkellängen 2: | 100 mm x 150 mm |

| | PVC-EckWinkel Flexibel |
|----------------|------------------------|
| Schenkellängen | 100 mm x 150 mm |

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Stück 2,50 m; Länge 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm; 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück

Lagerung Der PVC-EckWinkel Flexibel ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Er darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen 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.

Verarbeitung Den PVC-EckWinkel Flexibel auf oder in die gewünschte Eckelot- und fluchtgerecht mit dem systemzugehörigen Klebespachtelblasen- und faltenfrei einbetten. Es ist darauf zu achten, dass das Gewebe außen liegt und die Gewebefahnen satt mit Klebespachtel überdeckt sind.

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

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.