



## **PVC-EckWinkel**

## **PVC-Eckwinkel mit** alkalibeständigem Textilglasgewebe



- Optimale Ausbildung der Eckarmierung
- Verstärkung im Eckbereich
- **Flexibilität**

**Produkt** PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe.

Eigenschaften Angeschweißte Gewebefahne.

Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen sowie bei gerissenen Altputzfas-**Anwendung** saden und Putzsystemen.

**Technische Daten** Maschenweite: ca. 4 x 4 mm

> Schenkellängen: 10/15 und 10/23 cm

Kennzeichnung: Aufdruck

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

Lagerung Der PVC-Eckwinkel ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass

keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle **Oualitätssicherung** 

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.

Der PVC-Eckwinkel wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Eckbereiche des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem system-Verarbeitung

zugehörigen Klebespachtel blasen- und faltenfrei eingebettet. Gewebefahnen müssen mit Klebespachtel überdeckt sein.

Allgemeines und Hinweise

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außen-

dienst-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.



1/1

**Baumit GmbH**