



- **Gewebe-Eckwinkel mit Kunststoffkante und beidseitiger, alkalibeständiger Gewebefahne.**
- **Als Kantenschutz vor Stößen und Putzabplatzungen im 90°-Winkel an allen Ecken und Kanten einsetzbar.**
- **In den Bereichen Fassadendämmung und Fassadensanierung anwendbar.**

Produkt PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe.

Eigenschaften ■ Angeschweißte Gewebefahne.

Anwendung ■ Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei allen Bauplast-Wärmedämm-Verbundsystemen.
 ■ Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei gerissenen Altputzfassaden und Putzsystemen.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten

Profillänge:	2.5 m
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
Kennzeichnung:	Aufdruck
Einsatzbereich:	Außen, innen, Wand, Decke

	10 x 15 cm, 1 Bund: 50 Stück	10 x 23 cm, 1 Bund: 50 Stück
Farbe	Weiß	Weiß
Schenkellängen	10 x 15 cm und 10 x 23 cm	10 x 15 cm und 10 x 23 cm

Lieferform Schenkellänge: 10 x 15 cm, 1 Bund à 50 Stück = 125 lfm.
 Schenkellänge: 10 x 23 cm, 1 Bund à 50 Stück = 125 lfm.

Lagerung Der PVC-Gewebe-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.

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 ■ Der PVC-Gewebe-Eckwinkel wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Eckbereiche des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebspachtel blasen- und faltenfrei eingebettet.
 ■ **Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel überdeckt sein.**

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.