



- **Abschlussprofil aus PVC mit Gewebefahne mit einer Breite von 12,5 cm.**
- **Es dient zum sauberen Abschluss bzw. Flächenabschluss von Putzflächen mit verschiedenen Putzdicken.**
- **In folgenden Höhen erhältlich: 3 mm, 6 mm, 10 mm, 15 mm.**

<b>Produkt</b>	PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, geeignet für Putzabschlüsse von Oberputzen.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Angeschweißte Gewebefahne.</li> <li>■ Gerade Abzugskante in verschiedenen Höhen für unterschiedliche Oberputzdicken.</li> <li>■ Hohe Rissicherheit am Abschluss.</li> </ul>	
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur optimalen Ausbildung von Putzabschlüssen.</li> <li>■ Zur Flächenbegrenzung bei unterschiedlichen Putzstrukturen bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen.</li> <li>■ Auch bei gerissenen Altputzfassaden und Putzsystemen einsetzbar.</li> </ul> <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.de">www.baumit-selbermachen.de</a>.</p>	
<b>Technische Daten</b>	Profillänge:	2 m
	Gewebebreite:	12,5 cm
	Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
	Abzugskantenhöhe:	3 und 6 mm (dünnschichtiger Oberputz)
	Abzugskantenhöhe:	10 und 15 mm (Kratzputz)
	Kennzeichnung:	Aufdruck
	Einsatzbereich:	Außen, Sockel, Wand
<b>Lieferform</b>	3 mm: 1 Stück, 2 lfm (10 Stück pro Bund = 20 lfm). 6 mm: 1 Stück, 2 lfm (10 Stück pro Bund = 20 lfm). 10 mm: 1 Stück, 2 lfm (25 Stück pro Bund = 50 lfm). 15 mm: 1 Stück, 2 lfm (25 Stück pro Bund = 50 lfm).	
<b>Lagerung</b>	Das PVC-Abschlussprofil 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. <b>Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.</b>	
<b>Qualitätssicherung</b>	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.	
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Das PVC-Abschlussprofil wird (i. d. R.) horizontal oder lot- und fluchtgerecht ausgerichtet.</li> <li>■ Die Gewebefahne wird in den systemzugehörigen Klebspachtel blasen- und faltenfrei eingebettet.</li> <li>■ <b>Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel überdeckt sein.</b></li> </ul>	
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	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.