



KratzPutz AufsteckProfil

Sockelaufsteckprofil mit überputzbarer Tropfnase für Kratzputz



- **Entkoppelung Putz von Sockelschiene**
- **Integrierte Tropfkante**
- **Für Kratzputz**

| | | |
|---|--|-------------------|
| Produkt | PVC-Aufsteckprofil mit überputzbarer Tropfkante und Gewebestreifen zum Aufstecken auf Sockelschienen mit Trogform in Verbindung mit dickschichtigen Putzen. | |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">■ Angeschweißte Gewebefahne.■ Tropfkante für Kratzputz. | |
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none">■ Durch die Verwendung der Aufsteckprofile mit Wassernase und Tropfkante wird verhindert, dass die Putzbeschichtung Kontakt zur Metallsockelschiene hat.■ Unerwünschte Gewebeüberstände über die Putzkante hinaus werden verhindert, die Form der Tropfkante leitet das Wasser sicher ab. | |
| Technische Daten | Gewebebreite: | 12,5 cm |
| | Maschenweite: | ca. 6 x 6 mm |
| | Abzugskantenhöhe: | 10 mm (KratzPutz) |
| | Kennzeichnung: | Aufdruck |
| Lieferform | Stück 2,50 m Länge, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm (inkl. Steckverbinder) | |
| Lagerung | 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. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden. | |
| Qualitätssicherung | Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. 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. | |
| Einstufung lt. Chemikaliengesetz | Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de). | |
| Verarbeitung | Das PVC-Aufsteckprofil wird (i. d. R.) horizontal oder lot- und fluchtrecht sowie überlappend auf den Sockelschienen ausgerichtet. Zum fluchtgerechten Aneinandersetzen werden die Profile mit Steckverbinder verbunden. Die Gewebefahne wird in densystemzugehörigen Baumit Klebepapierblasen- und faltenfrei eingebettet. Gewebefahnen müssen mit Klebepapier 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.