



RÖFIX Diverse Schürzenelemente

Leiste

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.


Anwendungsbereiche: EPS-Schürzenelement (weiss/grau) bei EPS-Wärmedämmsystemen mit sehr hohen Dämmdicken wie z.B. im Passivhaus-Bereich.
 Optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien. Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) sowie inkl. Spachtelung mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz.
 Geeignet für Alt- und Neubauten.
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 2 System-Dübeln pro Platte zu dübeln. ACHTUNG: Dübel werden nicht mitgeliefert, sondern müssen - auf den Untergrund abgestimmt - separat bestellt werden.

Eigenschaften:

- Wärmedämmend
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148299
NAV-Art. Nr.:	-
Verpackungsart	
Wasserdampfdiffusion μ	30 - 50
Querzugfestigkeit	> 150 kPa
Rohdichte im Mittel	ca. 20 kg/m ³
Untergrund-Temperatur	> 5 °C
Brandverhalten	E (EN13501-1)

Materialbasis:

- Styropor-Dämmstoff aus überwiegend geschlossenzelligem hartem Schaumstoff, hergestellt durch Wärmebehandlung eines expandierbaren Polystyrolgranulates.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
 Lagerzeit min. 12 Monate.



RÖFIX Diverse Schürzenelemente

Leiste

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.