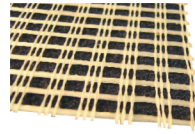


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

ROFIX P10

Panzergewebe



Anwendungsbereiche

Alkalibeständiges, verstärktes Glasfaser-Armierungsgewebe, welches zusätzlich unter der Flächenarmierung aufgebracht wird. Zur Erhöhung der Stoßfestigkeit von mechanisch belasteten Flächen (z.B. Sockelbereich) im Wärmedämmverbundsystem.


Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Weichmacherfrei
- Verschiebefest
- Reissfestigkeit nach Alterung: > 1000 N/50 mm

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148135
EAN	9003304113972
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 m ² /EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Farbe	Weiß
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²
Länge	2500 cm
Breite	100 cm
Flächengewicht	ca. 330 g/m ²
Flächengewicht fertig	330 g/m ²
Reissfestigkeit	> 4750 N/mm ² > 4100 N/mm ²
Untergrund Temperatur	5 °C

RÖFIX P10

Panzergewebe

Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitung

Als zusätzliche Armierung wird das Panzergewebe unter der Flächenarmierung aufgebracht. Dazu wird dieses faltenfrei in den frisch aufgetragenen vergüteten Unterputz ohne Überlappung (stumpf gestoßen) vollständig eingebettet und plangespachtelt. Danach wird die herkömmliche Flächenarmierung frisch in frisch mit dem systemzugehörigen RÖFIX P50 Armierungsgewebe darüber aufgebracht.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.