



RÖFIX Armanet®

Drahtgitternetz

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.

Anwendungsbereiche: Armanet® ist ein punktgeschweisstes, formstabiles Armierungsgitter, verzinkt mit mindestens 350 g/m² Zinkauflage. Armanet® eignet sich hervorragend als Armierung für mineralische Putze und Dämmputze und wird im Bereich rissegefährdeter Zonen im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Maschenweite 12,7x12,7 mm

Eigenschaften: • Gute Putzhaftung

Verarbeitung:



Technische Daten:			
SAP-Art. Nr.:	2000952409	2000952410	2000952411
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	25 EH/Pal.	25 EH/Pal.	50 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 m/Rol.		
Länge	2.500 cm		
Breite	100 cm	50 cm	33 cm

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