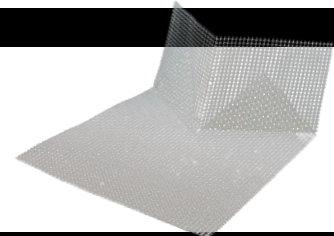


Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Länge [cm]	Breite [cm]	Stück/Kart.
4514332	30 bzw. 20	20	40

Produktbeschreibung:

Die GIMA Armierungsecke eignet sich hervorragend zur Minimierung von Diagonalspannungen an Flächeneinschnitten wie Türen und Fenstern. Durch ihre dreidimensionale Ausrichtung wird sowohl der Laibungs- zu Sturzbereich als auch die kritische Flächenspannung armiert.



Eigenschaften:

- ✓ Alkalibeständig
- ✓ Reißfest
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Für WDV- und Fassadenspachtelsysteme

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken, frostfrei und liegend zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung möglich ist. Verformte Produkte dürfen nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:

Material	alkalibeständiges Textilglasgewebe
Maschenweite	ca. 7 mm x 7 mm
Sturztiefe (Gewebelänge)	20 cm
Gewebelänge Fläche	30 cm
Flächengewicht	≥ 200 g/m ²
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand	
Kette / Schuss	≥ 2000 N/5 cm
Reißfestigkeit 28 Tage nach EAD Lagerung	> 50 % im Anlieferungszustand in Kette u. Schuss
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft, Baukörper und Material)

Die angegebenen Werte können ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein. Ggf. ist der Untergrund zu säubern bzw. vorzubehandeln. Die GIMA Armierungsecke wird frisch in frisch, straff und faltenfrei in eine geeignete Armierungsspachtel eingebettet und muss mit dieser vollflächig überdeckt sein. Die GIMA Armierungsecke darf nicht direkt auf den Untergrund aufgebracht werden. Verarbeitung nicht unter + 5 °C (Luft, Baukörper und Material). Der Putz muss gemäß den Hersteller Richtlinien eingebaut werden.

Hinweise:

Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist. Beim Einsatz in WDV-Systemen sind die jeweiligen Systembeschreibungen und Zulassungen genauestens zu beachten. Im Übrigen gelten die Vorschriften der DIN 55699 und DIN 18550-1 und DIN 18550-2.



Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.