



GLASGITTER-GEWEBE

Produktbeschreibung

Material	Die Glasgittergewebe bestehen aus ausgewählten Glasfasern mit spezieller Beschichtung.
Verwendungszweck	Glasgittergewebe dienen zur Armierung des Putzes und Vorbeugung von Rissen. Sie sind mineralisch, stoßfest und leicht zu verarbeiten.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• leicht zu verarbeiten• beugt Rissen vor• rein mineralisch und verrottungsfest• innen und außen einsetzbar
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">• Konformität nach CE DIN EN 15102• zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100• enthalten keine allergieauslösenden Substanzen• A (VOC)

Rollenmaße und Verpackung	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>
	60922 080	1,00 x 50,00 m	70 g/m ²	12 Rollen	48 Rollen
	60924 080	1,00 x 50,00 m	60 g/m ²	54 Rollen	54 Rollen
	60926 080	1,00 x 50,00 m	85 g/m ²	61 Rollen	61 Rollen
	60930 080	1,00 x 50,00 m	160 g/m ²	6 Rollen	24 Rollen

Verarbeitungsempfehlung

Warenprüfung	Material vor der Verarbeitung prüfen. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.
Verklebung	Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Das Glasgittergewebe in der ersten Schicht Putz oder Gips mit Hilfe einer Bürste in das feuchte Material einarbeiten. Anschließend mit einer weiteren Putz-/Gipsschicht vollständig bedecken.
Hinweis	Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Version:05/2024



**STANDARD
100**
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)