

## GLASGITTERGEWEBE

### Beschreibung:

Das Glasgittergewebe ist mit dem Kleber bedeckt, so haftet er gut auf der Oberfläche, die zu behandeln ist. Es dehnt sich nicht, schrumpft nicht und bleibt stabil. Beständig gegen die meisten Chemikalien und Lösungsmittel. Gut geeignet für die Füllung der größten Löcher. Das Gewebe gewährleistet die Haftung auch mit nicht klebenden Oberflächen, weil er hilft, die gleichmäßige Anfangshaftung zu verteilen.



### Vorteile:

- Dehnt sich nicht, schrumpft nicht und bleibt stabil
- Hochgradig resistent gegen die meisten Chemikalien und Lösungsmittel
- Kein Abrutschen

### Physikalische Eigenschaften:

		Standardabmessungen	Einheiten	Fehler
Größe der Maschenweite	Abmessungen	8	Maschenweite/ Zoll	(+/- 8 %)
	Gewebe	6	Maschenweite/ Zoll	(+/- 8 %)
Klebstoff		≥100	Sekunden	
Zugfestigkeit / 5 cm WEIT	Abmessungen	≥300	N	
	Gewebe	≥260	N	
Gewicht des Endprodukts		50	g/m <sup>2</sup>	(+/- 8 %)

Diese Merkmale sind inhärent und sollten nicht als Spezifikationen betrachtet werden. Alle Eigenschaften sind Näherungswerte und beruhen auf Validierungstests und vorab vereinbarten, empfohlenen Prüfverfahren. Diese Werte werden zu Vergleichszwecken angegeben und stellen keine Garantie des Herstellers dar. Vor der Verwendung eines Produkts sollte der Benutzer feststellen, ob das Produkt zweckdienlich und für den Gebrauch des Benutzers geeignet ist.

### Verwendung:

- Für die Verbindung von Gipskartonplatten
- Zum Füllen von Löchern
- Ideal zum Füllen von Kratzern und Rissen

**Inhaltsstoffe:**

Hintergrund: Glasgewebe  
Klebstoff: Acryl

**Farbe:**

Weiß

**Größen:**

Breite: [mm] 45; 150;  
Länge: [m] 20; 45; 90; 153

**Lagerung und Lagerbedingungen:**

Das Band sollte in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert und innerhalb von 12 Monaten nach dem Versanddatum verwendet werden. Die Oberflächen, auf denen das Band angebracht wird, müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl oder anderen Verunreinigungen sein.