

Allgemeine Beschreibung

Glasfasergittergewebe, ausgestattet mit einer speziell vorgeschlagenen Oberflächenbehandlung, können im breiten Anwendungsbereich eingesetzt werden.

Die Mosaiken sind eines der ältesten dekorativen Bauelementen. Das Gittergewebe R 110, das auf der hinteren Seite der vor allem eingeordneten Elemente eingeklebt ist, erniedrigt die Zeit, die zu der Installation der grossen Mosaiken nötig ist. Bisher wird zu diesem Zweck im breiteren Maßstab das Papier verwendet, aber Glasfasergitter hat gegenüber dem viele Vorteile.

Technische Parameter

Betriebsnorm: 0326 Glasfasergittergewebe

Parameter	Einheiten Beschreibung	R 110 A101	
		Kette	Schuß
Lichte Maschenweite	mm / Richtwert	4	4
Gewebebreite (1)	cm / Einzelwert	100	
Rollenlänge (1)	m / Einzelwert	500	
Dicke des appetierten Gewebes	mm / Richtwert	0,6	
Längengewicht des benützen Materials	g/m ² / Richtwert	110	
Flächengewicht des appetierten Gewebes	g/m ² / Einzelwert, min.	128	
Art der Gewebeappretur	alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest ausgerüstet		

(1) Andere Abmessungen nach der Anforderung

Festigkeit und Dehnung:

Die gemäß DIN EN ISO 13934-1 festgestellten Minimalfestigkeiten (N / 5 cm) und maximale Dehnungen (%) bei Erreichung der Minimalfestigkeit sind in folgender Tabelle genannt :

	Festigkeit	Dehnung
Anlegungsmethode	Einzelwert	Mittelwert
Anlieferungszustand	1700 / 1000	3,5 / 4,5
6-St. alkalische Lösung	1000 / 600	3,5 / 4,5

Weitere Information

- **Prüfung, Abnahme:**
Prüfmethode, Musterabnahme und Abnahme sind in Betriebsnorm 0326 genannt.
- **Verpackung:**
Geweberollen werden vertikal in dem auf der Holzpalette aufgelegten Karton eingepackt. Konkrete Verpackungsart ist der Betriebsnorm für Verpackung zu entnehmen oder mit dem Kunden vereinbart.
- **Lagerung:**
Die verpackten Rollen sind in trockenen verschlossenen Lagerräumen zu lagern. Lagerungstemperatur liegt im Bereich von - 10 °C bis + 50 °C.

Parameter

- Gute Bindeeigenschaften
- Hervorragende Zugfestigkeit und Steifigkeit
- Hygienische Eigenschaften
- Erzeugnisse nach Maß



Herausgegeben:

ADFORS Construction Products Europe

Saint-Gobain Adfors CZ s.r.o.
Sokolovska 106
CZ – 570 21 Litomyšl
Tel: + 420 461 651 111
Fax: + 420 461 612 769
www.sg-adfors.com

ADFORS Construction Products Europe behält sich Recht vor, die hier angegebenen Informationen ohne vorherige Hinweise zu ändern

Technisches Datenblatt Nr. 55
Letzte Aktualisierung: 10/09/2012