

Allgemeine Beschreibung

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

Glasgittergewebe R 178 wird vor allem als Teil des externen Wärmedämm-Verbundsystems verwendet. Die hochwertige synthetische Appretur schützt Glasfaser unseres Gittergewebes gegen alkalische Wirkungen der verwendeten Klebstoffe.

Technische Parameter

Betriebsnorm: 0326 Glasfasergittergewebe

Parameter	Einheiten Beschreibung	R 178 A101	
		Kette	Schuß
Lichte Maschenweite	mm / Richtwert	8	8
Gewebebreite (1)	cm / Einzelwert	100	
Rollenlänge (1)	m / Einzelwert	50	
Dicke des appretierten Gewebes	mm / Richtwert	0,82	
Flächengewicht des Rohgewebes	g/m ² / Richtwert	178	
Flächengewicht des appretierten Gewebes	g/m ² Einzelwert, min.	219	
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.

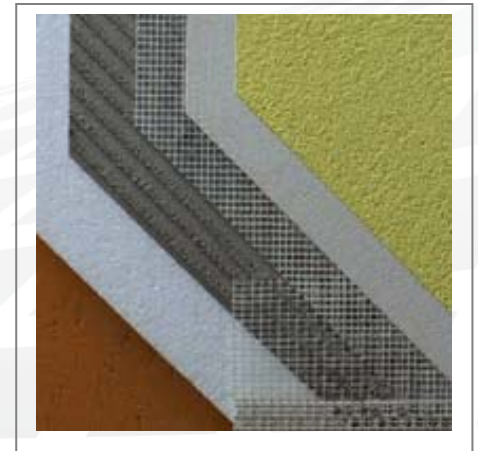
	Festigkeit		Dehnung
	Nominalwert	Einzelwert	Mittelwert
Anlegungsmethode			
Anlieferungszustand	3100 / 2500	2600 / 2100	3,5 / 3,5
6-St. alkalische Lösung	2800 / 2100	2300 / 1600	3,5 / 3,5
3-Ionenlösung (ETAG 004)		1000 / 1000 50 % / 50 %	

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

- Hohe Festigkeit
- Perfekte Maßbeständigkeit
- Kompatibel mit allen primären Fassadensystemen



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. 20
Letzte Aktualisierung: 10/09/2012