

Allgemeine Beschreibung

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

Glasgittergewebe R 131 wird vor allem als Teil des externen Wärmedämm-Verbundsystems verwendet. Die hochwertige synthetische Appretur schützt Glasfaser unseres Gittergewebes gegen alkalische Wirkung der verwendeten Klebstoffe.

Technische Parameter

Betriebsnorm: 0326 Glasfasergittergewebe

Parameter	Einheiten Beschreibung	R 131 A101	
		Kette	Schuß
Lichte Maschenweite	mm / Richtwert	3,5	3,8
Gewebebreite (1)	cm / Einzelwert	100 nebo 110	
Rollenlänge (1)	m / Einzelwert	50	
Dicke des appretierten Gewebes	mm / Richtwert	0,52	
Flächengewicht des Rohgewebes	g/m ² / Richtwert	131	
Flächengewicht des appretierten Gewebes	g/m ² Einzelwert, min.	160	
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.

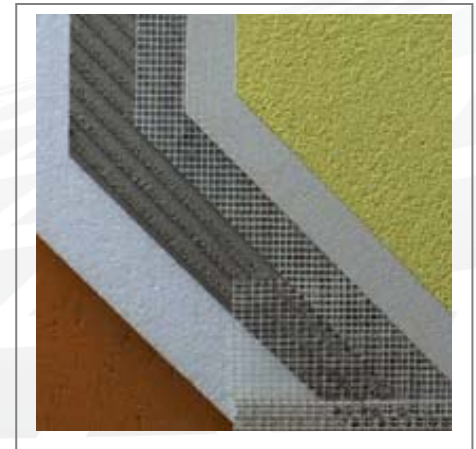
	Festigkeit		Dehnung
	Nominalwert	Einzelwert	Mittelwert
Anlegungsmethode			
Anlieferungszustand	2200 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
6-St. alkalische Lösung	1700 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
24-St. alkalische Lösung		50 % / 50 %	
3-Ionenlösung (ETAG 004)		1000 / 1000	
		50 % / 50 %	

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.sq-adfors.com

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

Technisches Datenblatt Nr. 11

Letzte Aktualisierung: 22/08/2012