



# TECHNISCHES DATENBLATT

## Produktbezeichnung: RAW Außenputzgewebe (110g/m<sup>2</sup>)

### Produktbeschreibung:

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

Das RAW Außenputzgewebe bieten wir als effektive Lösung an, die der Rissbildung im Putz oder in der verstärkten Lage der Außenfassade auf Grund der benützten Bautechnologie oder der Temperaturänderungen verhindert. Es kann auch für das breite Spektrum von Anwendungen bei den Reparaturen der Bauten, z. B. zur Überdeckung auf der Oberfläche der Wand benützt werden.

### Technische Daten:

Betriebsnorm: 0326 Glasfasergittergewebe

PARAMETER	Einheiten Beschreibung	R 85 A101
LÄNGENGEWICHT DES BENUTZTEN MATERIALS	tex	Kette   Schuß 272   408
FADENZAHL	pro 100 mm	9 x 2   9
GEWEBEBINDUNG		Halbdreher
GEWEBEBREITE (1)	cm Einzelwert	100
ROLLENLÄNGE (1)	m Einzelwert	50
DICKE DES APPRETIERTEN GEWEBES	mm Richtwert	0,75
FLÄCHENGEWICHT DES ROHGEWEBES	g/m <sup>2</sup> Richtwert	85
FLÄCHENGEWICHT DES APPRETIERTEN GEWEBES	g/m <sup>2</sup> Einzelwert, min.	110
GEHALT DER BRENNBAREN STOFFEN (GLÜHVERLUST)	% Masse Einzelwert	23
ART DER GEWEBEAPPRETUR	alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest ausgerüstet	
LICHTE MASCHENWEITE	Mm Richtwert	10 x 10

(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.

ANLEGENSMETHODE	Festigkeit		Dehnung
	Nominalwert	Einzelwert	Mittelwert
ANLIEFERUNGSZUSTAND	1700 / 1400	1600 / 1300	3,5 / 4,0
IN 5 %-TIGER NAOH	1100 / 800	950 / 700	4,0 / 4,0
6-STD ALKALISCHE LÖSUNG	1200 / 900	1000 / 750	4,0 / 4,0

### Toleranz :

Fadenzahl: ± 5 % in der Kette- und Schussrichtung

Breite: ± 1 %

Länge: -0 %; + 2 %

Glühverlust: ± 4 %

### Prüfmethode, 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.