



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW WDVS-Gewebe (165g/m²)

Anwendung:

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

Eignung:

Das RAW WDVS-Gewebe wird vor allem als Teil des externen Wärmedämm-Verbundsystems verwendet. Die hochwertige synthetische Appretur schützt Glasfaser unseres Gittergewebes gegen alkalische Wirkung der verwendeten Klebstoffe.

Vorteile:

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

Technische Daten:

Betriebsnorm: 0326 Glasfasergittergewebe

PARAMETER	Einheiten Beschreibung	R 85 A101
		Kette Schuß
LICHTE MASCHENWEITE	mm / Richtwert	4,0 4,0
GEWEBEBREITE (1)	cm / Einzelwert	100
ROLLENLÄNGE (1)	m / Einzelwert	50
DICKE DES APPRETIERTEN GEWEBES	mm / Richtwert	0,52
FLÄCHENGEWICHT DES ROHGEWEBES	g/m ² / Richtwert	134
FLÄCHENGEWICHT DES APPRETIERTEN GEWEBES	g/m ² Einzelwert, min.	165
ART DER GEWEBEAPPRETUR	alkalibeständig, weichmacher-frei, 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.

ANLEGENSMETHODE	Festigkeit		Dehnung
	Nominalwert	Einzelwert	Mittelwert
ANLIEFERUNGSZUSTAND	2200 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
6-STD ALKALISCHE LÖSUNG	1700 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
24-STD ALKALISCHE LÖSUNG		50 % / 50 %	
3-IONENLÖSUNG (ETAG 004)		1000 / 1000 50 % / 50 %	

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.