

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Datenblatt

Nr. 09.02-01

Seite: 1

VOLFI-Gewebe GW-VWS

Beschreibung/Verwendung:

Das GW-VWS besteht aus reißfestem, alkalibeständigem sowie nicht wasserquellbarem Glasfasergewebe. Die Produktion von VOLFI-Gewebe findet in Europa statt.

Es ist für innen und außen geeignet. Im Putzbereich dient es zur Bewehrung von Putzschichten gegen Risse.

Im Galabaubereich wird es zur Entkopplung von Trägerschichten verwendet. Außerdem wird es zur zusätzlichen Stabilisierung von Profilen bei der Kiesbettverlegung eingesetzt.

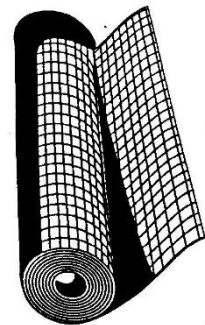


Abbildung 1: Skizze Rolle VWS Gewebe

Technische Daten:

	Toleranz +/-		Prüfverfahren	
Artikelbezeichnung	GW-VWS Art.Nr. 703119			
Fertiggewicht (g/m ²)	160	5%	DIN EN 12127	
Appreturaufgabe (g/m ²)	26	5%	DIN EN 12127	
	Kette	Schuss		
Lichte Maschenweite (mmxmm)	3,9	4,3	0,2	
Einstellung (Fäden/10 cm)	23	17	0,5	DIN EN 12127
Zugfestigkeit (N/5 cm)				
Ausgangsfestigkeit	2000	2000	≥ DIN EN ISO 13934-1	
Nach Alkalilagerung	1000	1000	≥ DIN EN ISO 13934-1	
entspricht Norm			ETAG	
Beschichtungstyp	SBR Latex			
Dehnung (%)	3,5	3,5		
Dicke (mm)	-		ISO 4603	
Bindung	Dreher	DIN 61101-1 + DIN ISO 9354		
Standardabmessung (cmxm)	100	50		

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 09.02-01

Seite: 2



GW-VWS, Gewebe weiß, Qualitätsware (Europa),
schiebefest, alkalibeständig, für innen+außen
100cm x 50m, **ca.160g/m²** MW ca. 4x4mm

Verpack. Art.Nr.

3 ■ 703 119