

## 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.

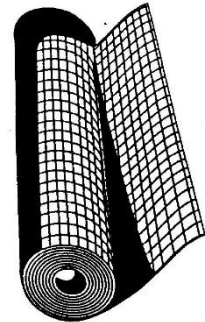


Abbildung 1: Skizze Rolle VWS Gewebe

#### Technische Daten:

	Toleranz +/-		Prüfverfahren	
Artikelbezeichnung	GW-VWS Art.Nr. 703119			
Fertiggewicht (g/m <sup>2</sup> )	160	5%	DIN EN 12127	
Appreturaufgabe (g/m <sup>2</sup> )	26	5%	DIN EN 12127	
	<b>Kette</b>	<b>Schuss</b>		
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/m<sup>2</sup>** MW ca. 4x4mm

Verpack. Art.Nr.

3 ■ 703 119