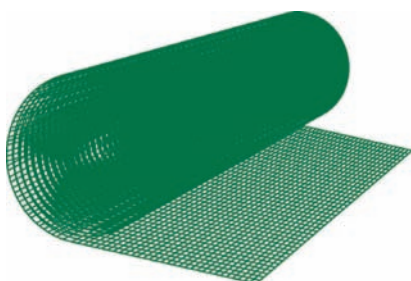


Grigothem  
Zubehör

## Grigolin-WDV- Systemgewebe

Alkali-resistentes  
Glasfasergewebe



### Produktbeschreibung

Armierungsgewebe aus alkaliresistentem Glasfasergewebe, Maschengröße 4 x 4 mm oder 6,5 x 6,5 mm\*, Gewicht 160 gr/m<sup>2</sup>. Zur Armierung von Putzschichten in allen Grigolin Wärmedämm-Verbundsystemen. Grigolin-WDV-Systemgewebe wird in grün mit dem Grigolin-Logo geliefert.

### Lieferung und Lagerung

Grigolin-WDV-Systemgewebe wird als Rollenware zu 50 m geliefert. Standardbreite 1,00 m oder 1,10 m. Grigolin-WDV-Systemgewebe ist vor direkter Sonneneinstrahlung und Nässe zu schützen.

### Anwendung

Das Grigolin-WDV-Systemgewebe wird im oberen Drittel des Armierungsmörtel eingelegt. Beim anschließenden Über-spachteln muss das Gewebe komplett im Mörtel eingebettet sein. Im Stoßbereich muss mind. eine 10 cm breite Überlap-pung vorhanden sein.

### Technische Daten

	<b>4,0 x 4,0 mm</b>
Einstellung (Fäden/10 cm) Kette	25 x 2
Einstellung (Fäden/10 cm) Schuss	20,5
Breite (cm +-1%)	110 (100)
Länge (m +-2%)	50
Rohgewicht (gr/m <sup>2</sup> )	131
Fertiggewicht (gr/m <sup>2</sup> )	160 +/- 5%
Appretur (%)	20
Art des Gewebeappretur	alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest ausgerüstet
Lichtmaschenweite	ca. 3,5 x 3,5 mm

### Festigkeit und Dehnung:

	Festigkeit		Dehnung
	Nominalwert	Einzelwert	Mittelwert
Anlegungsmethode			
Anlieferungszustand	2000/2200	1900/1900	3,8/3,8
In 5%-iger NaOH	1300/1140	1200/1200	3,5/3,5
6-Std. alkalische Lösung	1500/1700	1250/1250	3,5/3,5

\* nur in Italien erhältlich