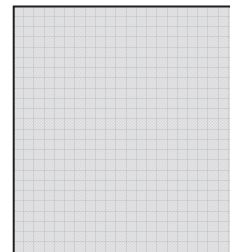


## Instrukcja Techniczna

### Sto-Glasfasergewebe F

Siatka zbrojąca impregnowana przeciwalkalicznie.  
Drobna.



#### Charakterystyka

Funkcja	Siatka zbrojąca z włókna szklanego
	Impregnowana przeciwalkalicznie
	Splot gazejski
	Szerokość 110 cm

Optyka	Biała z żółtymi pasami 10 cm wyznaczającymi zakład
--------	--

#### Zakres stosowania

Na zewnątrz i do wewnątrz  
Jako siatka zbrojąca

#### Dane techniczne

Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Ciężar powierzchniowy	VIAS 003 (Sto intern)	>165	g/m <sup>2</sup>	
	Rozmiar oczek	VIAS 001 (Sto intern)	4x4	mm <sup>1)</sup>	
	Wytrzymałość na rozciąganie w stanie po dostarczeniu	EN ISO 13934-1	>1750	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie po 28 dniach w warunkach badania wg ETAG <sup>2)</sup>	EN ISO 13934-1	>1000	N/50mm	

<sup>1)</sup>od wątku do wątku x od osnowy do osnowy <sup>2)</sup>a następnie moczeniu / suszeniu

#### Wytyczne dot. obróbki

Zużycie	Artykuł	Zastosowanie	Zużycie ok.
	110 cm szerokości	przy zakładach 10 cm	1,0 m/m <sup>2</sup>

#### Obróbka

Siatkę Sto-glasfasergewebe F wcisnąć w świeżo naniesioną masę zbrojącą i wyspachlować na równo. Siatka powinna znajdować się w górnej trzeciej części grubości masy zbrojonej i być całościowo pokryta masą zbrojącą. Zakłady siatki muszą mieć 10 cm – pomocne w utrzymywaniu odpowiednich zakładów są żółte pasy na brzegach siatki.

W celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych w trakcie obróbki należy się ostrożnie obchodzić z siatką Sto-Glasfasergewebe F.

Na narożnikach i ościeżach należy siatkę Sto-Glasfasergewebe F wywinąć.

W narożach otworów (okna, drzwi) należy wykonać z siatki zbrojenie diagonalne o minimalnych wymiarach 20x40 cm.

W miejscach przecięcia siatki, np. w obszarze kotew rusztowaniowych musi zostać wykonane dodatkowe zbrojenie – należy wtopić dodatkowy pasek siatki.