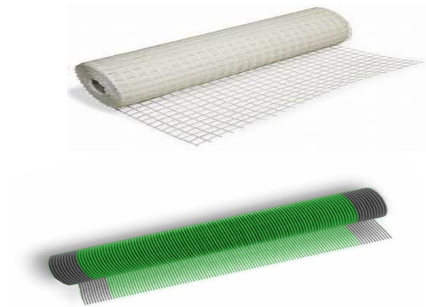


# WERK Glasfasergewebe F/FW

Rete di rinforzo resistente agli alcali



## DESCRIZIONE

Rete di rinforzo resistente agli alcali

## DESTINAZIONE

- interno ed esterno
- come rete di rinforzo

## CARATTERISTICHE

- alta resistenza alla trazione
- elevata stabilità del tessuto
- resistenza ai mezzi alcalini
- senza contenuto di plastificante

## STRATO DI SUPPORTO

## DATI TECNICI

CRITERIO	STANDARD/SPECIFICHE	VALORE/UNITÁ	OSSERVAZIONI
DENSITÁ PER UNITÁ DI MISURE	ETAG 004/ SEZIONE C 6.1	F $\geq$ 145 g/m <sup>2</sup> FW $\geq$ 160 g/m <sup>2</sup>	
DIMENSIONE DEGLI OCCHI	ETAG 004/ SEZIONE C 6.3	ca. 3.8 – 5.1 mm	
FORZA DI ROTTURA	ETAG 004/ 5.6.7.1.1	> 1,750N/5cm	
FORZA DI ROTTURA DOPO L'INVCCHIAMENTO	ETAG 004/ 5.6.7.1.2	> 1,000 N/5cm	

I valori espressi sono valori medi. Data la variazione della materia prima utilizzata per produrre il materiale, i valori effettivi determinano per ogni lotto di materiale può variare leggermente senza influire sulla qualità del prodotto.

## CONSUMO

TIPO DI APPLICAZIONE	CONSUMO CA.
Rotolo di 110 cm di lunghezza con una sovrapposizione di 10 cm	1,00 m/m <sup>2</sup>
Rotolo si 100 cm di lunghezza con una sovrapposizione di 10 cm	1,00 m/m <sup>2</sup>

Il consumo dipende tra l'altro del metodo di applicazione, dalle condizioni e dal tipo del supporto e dalla consistenza del materiale. I valori di consumo sopra espressi sono puramente indicativi. Laddove sono richiesti valori di consumo esatti, possono essere determinati solo dai test davanti al luogo.

## IN LAVORAZIONE

Successivamente il tessuto di armatura sarà posizionato nel terzo superiore della massa di armatura appena applicata per ricoprire l'intera superficie del tessuto di armatura, evitando la comparsa di bolle o pieghe del materiale. Le fasce di tessitura devono sovrapporsi in corrispondenza del giunto distanziati di almeno 10 cm una sopra l'altra.

Nella zona di base verrà tagliato il giunto di rinforzo nella parte inferiore dei pannelli termoisolanti per consentire dove è necessario applicare il tessuto di rinforzo lungo i bordi e le rondelle.

Per le aperture in muratura (finestre, porte) è necessario rinforzare agli angoli in diagonale. Se il tessuto viene tagliato nella zona degli ancoraggi del ponteggio, ad esempio, sarà necessario applicare un pezzo del tessuto sul taglio rimanente. La rete deve essere maneggiata con cura per evitare danni.

#### **CONSEGNA**

Rotolo

#### **DEPOSITO**

Conservare l'imballaggio in un luogo asciutto

#### **COLORE**

Verde / bianco

#### **GRUPPO DI PRODOTTI**

Tessuto di rinforzo

#### **SALUTE E SICUREZZA**

Per maggiori informazioni su manipolazione, stoccaggio e riciclaggio, analizzare le informazioni contenute nella scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta presso gli applicatori professionisti.

#### **NOTE SPECIALI**

L'informazioni e i valori contenuti in questa scheda tecnica servono a garantire il normale utilizzo del materiale sulla base delle conoscenze e dell'esperienza finora acquisite. Non esonerano il richiedente della responsabilità di verificare la compatibilità e le coerenze dell'uso. Destinazioni o usi non specificati nella scheda tecnica devono essere analizzati prima dell'applicazione del materiale da parte di specialisti WERK. Senza l'approvazione dell'ufficio tecnico WERK, la messa in opera del materiale in condizioni specifiche diverse da quelle discusse sopra, è di esclusiva responsabilità dell'applicatore. Questo è dentro particolarmente valido in combinazione con altri prodotti (es. di altri produttori, ecc) In fase di revisione della scheda tecnica, tutte le versioni precedenti della scheda perdono di validità.

WERK Romania

Victoriei 165 430071 Baia Mare Romania

Tel. +40-262 349 049

Fax. +40-262 349 049

[office@werkromania.ro](mailto:office@werkromania.ro)

