

Licata FRCM NET380

Licata FRCM NET380 è una rete apprettata in fibra di vetro AR (alcali resistente) che fa parte del sistema di rinforzo **Licata FRCM G-System**.













PRINCIPALI CAMPI DI IMPIEGO

La rete Licata FRCM NET380 abbinata alla malta con matrice inorganica Licata Repair 200 SR, certificata secondo la UNI EN 1504-2 e la UNI EN 1504-3 in classe R2, formano il sistema Licata FRCM G-System.

Il sistema è qualificato e impiegabile per l'applicazione su supporti in muratura di laterizio, pietrame o tufo. Licata FRCM G-System è progettato per essere utilizzato in applicazioni specializzate di ingegneria civile per rinforzare strutture in muratura sottoposte a varie sollecitazioni, tra cui flessione, taglio assiale e flessione assiale combinata. Il suo scopo è aumentare la capacità portante, migliorare la resistenza, la rigidità e la duttilità di componenti strutturali sottodimensionati o danneggiati e minimizzare le deformazioni allo stato limite ultimo. Il sistema è applicabile per il rafforzamento di elementi strutturali soggetti a carichi statici, quasi statici e dinamici.

Il sistema Licata FRCM G-System trova campo di impiego anche per il rinforzo e il consolidamento di volte e archi in muratura con l'installazione sia all'intradosso che all'estradosso.

Licata S.p.A.

Sede legale Via dei Mille, 32 00185 Roma Italia www.licataspa.it info@licataspa.it



CARATTERISTICHE

LICATA FRCM NET 380				
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FISICHE				
PROPRIETA'	U.M.	ORDITO	TRAMA	
Tipo di fibra		fibra di vetro AR		
Orientamento delle fibre		0° - 90°		
Peso totale	g/m²	380 (± 5%)		
Peso solo fibra di vetro	g/m²	306 (± 5%)		
Rivestimento		SBR - latex		
Spessore rete	mm	1,6		
Apertura maglie	mm	14,9	13,1	
Numero di filati (fiati/10 cm)		6 (± 0,5%)	6 (± 0,5%)	
Resistenza a trazione	kN/m	79	79	
Resistenza a trazione	N/5cm	3.950	3.950	
Contenuto di fibra in peso (media trama ordito)	%	81		
Classe di reazione al fuoco		NPD		
Supporto		Muratura (pietra, laterizio, tufo), calcestruzzo		
STOCCAGGIO E CONFEZIONI				
Confezioni	rotoli d	rotoli da 31,25m, h.1,60m		
Colore	bianco	bianco		
Conservazione	conservare in ambiente asciutto con temperatura compresa tra +5° C e + 35°C e protetto dalla luce diretta del sole			

Il sistema di rinforzo Licata FRCM G-System è provvisto di **ETA** secondo **EAD 340275-00-0104**, La rete Licata FRCM NET380, a differenza delle reti metalliche, è immune ai fenomeni di corrosione,

La rete Licata FRCM NET380, essendo fabbricata con vetro AR, è resistente all'alcalinità tipica del cemento,

L'intervento di rinforzo realizzato risulta totalmente reversibile in quanto facilmente rimovibile,

Il peso contenuto e la semplicità di taglio della rete in fibra di vetro AR, a differenza di quella in acciaio, rendono l'installazione facile e veloce.

Licata S.p.A.

Sede legale Via dei Mille, 32 00185 Roma Italia www.licataspa.it info@licataspa.it



ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Il supporto dovrà essere preparato a regola d'arte seguendo le indicazioni della D.L. rimuovendo l'intonaco esistente fino alla muratura sottostante. Il supporto dovrà presentarsi strutturalmente solido, privo di parti in distacco e di residui di precedenti lavorazioni, andrà spazzolato a fondo per eliminare impurità o polvere.

Dopo la pulizia meccanica lavare con acqua e bagnare a saturazione la superficie.

<u>N.B.</u>: Nel caso, a causa di forti irregolarità superficiali, fosse necessaria applicare una mano di rinzaffo o fosse necessaria un'opera di rincocciatura bisognerà attendere almeno 24 h prima di procedere al posizionamento del sistema di rinforzo.

La rete Licata FRCM NET380 può essere tagliata in entrambe le direzioni utilizzando delle forbici professionali. Applicare un primo strato uniforme di circa 5-6 mm di Licata Repair 200 SR e posizionare la rete Licata FRCM NET380 schiacciandola energicamente in modo che la malta fuoriesca dalle sue maglie. Sarà importante prevedere una sovrapposizione mai inferiore a 15 cm. tra un foglio e l'altro. Con la tecnica del "fresco su fresco" provvedere all'applicazione del secondo strato di malta, circa 5-6 mm, al fine di ricoprire completamente la rete che dovrà essere inglobata nella mezzeria dello spessore totale della malta. Infine, rifinire la superficie secondo le prescrizioni di progetto

AVVERTENZE

Licata FRCM NET380 può essere applicato esclusivamente da professionisti tecnicamente preparati e in possesso di un adeguato livello di conoscenza dei prodotti.

Il prodotto deve essere protetto dall'azione diretta dei raggi del sole e stoccato a temperatura e condizioni adeguate come da indicazioni del Produttore.

La movimentazione del prodotto deve essere fatta con cautela in modo da non rovinare le fibre o creare instabilità dei nodi trama-ordito.

Per qualsiasi richiesta di informazione più dettagliata rivolgersi al Servizio Tecnico della Licata S.p.A.

SICUREZZA

Per l'utilizzo in sicurezza del prodotto fare riferimento alla Scheda di Sicurezza più aggiornata scaricabile dal sito www.licataspa.com.

Licata S.p.A.

Sede legale Via dei Mille, 32 00185 Roma Italia www.licataspa.it info@licataspa.it



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di Licata FIP Chemicals sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimentati e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti licata FIP Chemicals sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare. Licata FIP Chemicals si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service della licata FIP Chemicals agli indirizzi serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotecnicoedilizia@licataspa.it.

Rif. scheda: 10.025

Licata S.p.A.

Sede legale Via dei Mille, 32 00185 Roma Italia www.licataspa.it info@licataspa.it