



DESIGN SYSTEMS

SCHEDA TECNICA DS-F FIBRE IN POLIPROPILENE

DESCRIZIONE

Le fibre DS-F è un prodotto utilizzato principalmente per ridurre il ritiro plastico del Cls, causa principale delle microlesioni. Vengono utilizzate anche per il rinforzo del Cls ed aumentare la sua resistenza all'usura e all'urto.

GENERALITÀ

Un sacchetto per ogni mc. di Cls

Materiale	Polipropilene
Colore	Bianco
Resistenza agli acidi	Buona
Resistenza agli agenti chimici presenti negli impasti chimici	
Resistenza a trazione	400 ÷ 500 Mpa

SISTEMA D'APPLICAZIONE

Le fibre DS-F vanno aggiunte al Cls nella autobetoniera al momento dell'arrivo in cantiere. Far miscelare tutto il composto per almeno 5 minuti.

CONFEZIONE

Sacchetto da 0,9 Kg

Taglio Fibra da 18 mm

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni secondo sistemi Design Systems. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico. Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso Design Systems Srl non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.