

# SMART FIBER

K  
G  
B  
O  
N  
T  
I  
R  
A  
  
S  
R  
L

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	Polipropilene alta tenacità addittivato
LUNGHEZZA	Multi filamento bobinato
SPESSORE	0,10 / 0,22 mm
COLORE	Grigio ferro
RESISTENZA E TRAZIONE	600 Mpa
DENSITA'	0,90g / cm <sup>3</sup>
PUNTO DI FUSIONE	230 °C
MODULO ELASTICO YOUNG	3800 Mpa
ASSORBIMENTO ACQUA	0,01 / 0,02%
ALLUNGAMENTO MASSIMO	10%
RESISTENZA AGLI ALCALINI DEL CEMENTO	Ottima

### IMBALLAGGIO

Il materiale viene confezionato in Bobine poste su pallet.

Non sovrapporre i pallet.

### STOCCAGGIO

Il filato polimerico può tranquillamente essere stoccato in aree esterne non coperte, in quanto non è soggetto a corrosione.

### CONSIGLI D'UTILIZZO

Il dosaggio del filato polimerico va determinato in base alla resistenza che si desidera ottenere, si consiglia comunque un **dosaggio minimo di 1Kg/m<sup>3</sup> e un massimo di 10Kg/m<sup>3</sup>**