

FIBRA DI CELLULOSA E VETRO NATURALE COMPRESSA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PELLETS	Diametro:	4/8 mm
	Lunghezza media:	4 – 15 mm
	Colore:	Grigio scuro
	Densità apparente:	0,450 - 0,500 Kg/cm ³
	Umidità:	Max 7%
	Residuo secco a 550 °C:	25% (± 5)

PROPRIETA' FISICHE FIBRA

Lunghezza media fibra:	min 200 µm max 1.100 µm
Diametro medio delle fibre:	min 25 µm max 45 µm
Resistenza alla temperatura:	> 230 °C
Imballaggio e stoccaggio:	Big bag da 500 kg. Conservare in ambienti coperti e protetti dall'umidità negli imballi originali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

FIBRA C è una fibra di cellulosa con funzione stabilizzante che viene utilizzata nella preparazione dei conglomerati bituminosi speciali: drenanti, SMA, micro tappeti.

FIBRA C impedisce fenomeni di colatura e di rifluimento del bitume garantendo un elevato spessore della pellicola di legante che ricopre l'inerte, aumentandone le caratteristiche meccaniche e diminuendo fenomeni di sgranamento.

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

FIBRA C è dosata direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione del conglomerato mediante l'uso di un impianto dosatore.

Il dosaggio della **FIBRA C** è compreso fra 0,30% e 0,60% sul peso degli inerti.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

FIBRA C non è tossica; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.