

## FIBRA DI CELLULOSA E VETRO NATURALE COMPRESSA

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PELLETS	Diametro:	4/8 mm
	Lunghezza media:	4 – 15 mm
	Colore:	Grigio chiaro
	Densità apparente:	0,550 - 0,600 kg/cm <sup>3</sup>
	Umidità:	Max 7%
	Residuo secco a 550 °C:	60% (± 5)

### PROPRIETA' FISICHE FIBRA

Lunghezza media fibra:	min 200 µm max 2.500 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/V** è una fibra di cellulosa e vetro con funzione stabilizzante che viene utilizzata nella preparazione dei conglomerati bituminosi speciali: drenanti, SMA, micro tappeti.

**FIBRA C/V** impedisce fenomeni di colatura e di refluo 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/V** è dosata direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione del conglomerato mediante l'uso di un impianto dosatore.

Il dosaggio della **FIBRA C/V** è compreso fra 0.30% e 0,60% sul peso degli inerti.

### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

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