

# BITEMFIBRA C

Fibre stabilizzanti della matrice legante (bitume normale o modificato e filler). Le fibre BITEMFIBRA C contribuiscono realmente alla soluzione della mobilità e/o drenaggio del bitume in un conglomerato bituminoso.

**Composizione: Fibre stabilizzanti - Cellulosa**

## Proprietà fisiche dei pellets:

Diametro	Lunghezza media	Colore	Densità apparente	Umidità	Residuo secco a 550 °C
4/7mm	4 - 30mm	variabile, da beige chiaro a marrone	450 - 550g/dm <sup>3</sup>	max 7%	30% - 40% (± 5)

## Proprietà fisiche della fibra:

Lunghezza media fibra	Diametro medio delle fibre	Resistenza alla temperatura
> 200µm	> 7-12µm	> 230°C

Utilizzo e raccomandazioni:

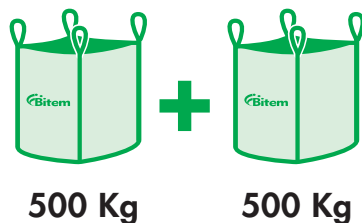
- Il dosaggio di **BITEMFIBRA C** varia da 0,30% ÷ 0,60% sul peso degli aggregati, in funzione della percentuale di bitume normale o modificato.
- Stoccare **BITEMFIBRA C** all'interno di ambienti protetti dall'umidità e negli imballi originali.

Avvertenze per la sicurezza:

- **BITEMFIBRA C** non è tossica; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.

Imballaggio:

2 Big bag da 500 kg



500 Kg

500 Kg