

# BITEMFIBRA CV

Compound polifunzionale di fibre miste cellulosa/vetro stabilizzanti e rinforzanti della matrice legante (bitume normale o modificato e filler). Le fibre miste BITEMFIBRA CV contribuiscono realmente alla soluzione della mobilità e/o drenaggio del bitume ed incrementano la coesione del legante di un conglomerato bituminoso.

**Composizione: Fibre stabilizzanti - Cellulosa**  
**Fibre rinforzanti - Minerali: vetro**

## Proprietà fisiche dei pellets:

Diametro	Lunghezza media	Colore	Densità apparente	Umidità	Residuo secco a 550 °C
4/6mm	2 - 10mm	variabile, da grigio a marrone	600 - 700g/dm <sup>3</sup>	8%, max 10%	60% (± 5)

## Proprietà fisiche della fibra:

Lunghezza media fibra	Diametro medio delle fibre	Resistenza alla temperatura
> 110µm	> 45µm	> 230°C

## Utilizzo e raccomandazioni:

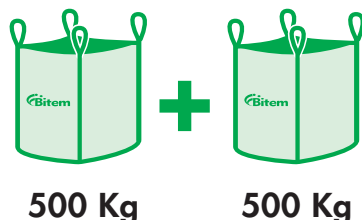
- Il dosaggio di **BITEMFIBRA CV** varia da 0,30% ÷ 0,60% sul peso degli aggregati, in funzione della percentuale di bitume normale o modificato.
- Stoccare **BITEMFIBRA CV** all'interno di ambienti protetti dall'umidità e negli imballi originali.

## Avvertenze per la sicurezza:

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

## Imballaggio:

2 Big bag da 500 kg



500 Kg

500 Kg