



## POLYCYKLE FB50

### DESCRIZIONE

Fibra in pellet di nuova concezione a base cellulosa di alta qualità ad elevata assorbenza con resa fino al 30% in più delle normali fibre in commercio. Utilizzabili nei conglomerati ad elevato contenuto di bitume, permettono di stabilizzare le miscele e contemporaneamente migliorarne le caratteristiche meccaniche, la particolare composizione di FB50 e il formato in pellet, permette alle fibre di essere facilmente dosate, di miscelarsi e disperdersi omogeneamente durante la fase di produzione del conglomerato bituminoso e ne facilita la lavorazione evitando la separazione del bitume. Disponibile anche a base di cellulosa-vetro versione FB50/V.

### APPLICAZIONE

POLYCYKLE FB50 può essere utilizzato su qualsiasi conglomerato bituminoso, prodotto con elevate percentuali di bitume (sma, drenanti..)

### MODALITA' DI UTILIZZO

POLYCYKLE FB50 viene aggiunto direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione durante la fase di produzione del conglomerato, utilizzando un dosatore automatico o dosandola manualmente.

### DOSAGGIO

Le percentuali di dosaggio sono funzione della natura degli inerti e del tipo di bitume, normalmente POLYCYKLE FB50 viene utilizzata dallo 0,3% allo 0,5% w/w sulla massa totale del conglomerato, da 3 kg a 5 kg per ton di conglomerato



<i>Formato</i>	<i>Pellet</i>
<i>Diametro</i>	<i>≈ 5mm</i>
<i>Densità</i>	<i>≈ 500kg/m<sup>3</sup></i>
<i>Umidità</i>	<i>&lt; 2%</i>



#### STOCCAGGIO

POLYCYKLE FB50 può essere stoccato per 24 mesi negli imballi originali e chiusi, a temperatura compresa tra 5°C e 30°C.

#### SICUREZZA

Per maggiori informazioni su classificazione, misure di protezione e provvedimenti in caso di incendio, si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.

#### AVVERTENZE

I consigli circa le modalità d'uso corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive.