

COLORBIT

Legante neutro e pigmentabile ad elevate prestazioni per il confezionamento di conglomerati neutri o colorati.

Caratteristica essenziale	Unità di misura	Norme di riferimento	Valore di riferimento *
Consistenza alle temperature intermedie di esercizio: Penetrazione a 25 °C	0,1 mm	UNI EN 1426	40 - 70
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	≥ 60
Punto di rottura Fraass	°C	UNI EN 12593	≤ -12
Densità relativa a 25°C		UNI EN 3838	0,95 - 1,10
Recupero di deformazione (Ritorno elastico a 25°C)	%	UNI EN 13398	≥ 50
Durabilità: resistenza all'invecchiamento RTFOT	Penetrazione residua		≥ 55
	Incremento del punto di rammollimento	UNI EN 12607-1	≤ 9
	Variazione di massa		≤ 0,5
Infiammabilità	°C	EN ISO 2592	≥ 250
Stabilità allo stoccaggio	Differenza di Penetrazione	UNI EN 1426	≤ 5
	Differenza del punto di rammollimento	UNI EN 1427	≤ 2

* i valori dichiarati si intendono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto dalla norma EN58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla norma EN12594.

Vantaggi



Ridotto impatto ambientale, funzione dalla colorazione degli inerti e/o pigmenti impiegati.



Prestazioni e lavorabilità del tutto comparabili al classico bitume stradale.

Tipo di imballaggio:

Fornito sfuso in atb

