

COLORBIT G

Legante "neutro" in granuli 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	20 - 50	
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	≥ 85	
Punto di rottura Fraass	°C	UNI EN 12593	≤ -20	
Densità	g/cm ³	UNI EN 15326	0,95 - 1,15	
Durabilità: resistenza all'invecchiamento RTFOT	Penetrazione residua		≥ 80	
	Incremento del punto di rammollimento	°C	UNI EN 12607-1	≤ 10
	Variazione di massa	%		≤ 1,5
Viscosità Brookfield a 160°C	cP	EN 13303	≥ 400	

* 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 in sacchi termofusibili



20 kg