

# 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 <sup>3</sup>	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	UNI EN 13302	≥ 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**

Le informazioni qui contenute sono al meglio delle nostre conoscenze ma poiché le circostanze e le condizioni in cui possono essere usate non sono sotto il nostro controllo, non accettiamo alcuna responsabilità per perdite o danni, comunque verificatisi, che risultino direttamente o indirettamente dall'uso di tali informazioni, né offriamo alcuna garanzia per violazione di brevetti. La Bitem srl si riserva il diritto di cambiare le formulazioni e le specifiche in qualsiasi momento, senza dover dare preavviso.