

# 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	g/cm <sup>3</sup>	UNI EN 3838	0,95 - 1,10
Recupero di deformazione (Ritorno elastico a 25°C)	%	UNI EN 13398	≥ 50
Coesione (Force ductility a 10°C)	J/cm <sup>2</sup>	UNI EN 13589/13703	≥ 3
Durabilità: resistenza all'invecchiamento RTFOT	Penetrazione residua	%	≥ 55
	Incremento del punto di rammollimento	°C	UNI EN 12607-1 ≤ 9
	Variazione di massa	%	≤ 0,5
Infiammabilità	°C	EN ISO 2592	≥ 250
Stabilità allo stoccaggio	Differenza di Penetrazione	0,1 mm	UNI EN 1426 ≤ 5
	Differenza del punto di rammollimento	°C	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

