

Produttore:	ROCKOLORS SRL
Sede:	Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU)
Impianto di Produzione:	Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU)
Norma di riferimento:	UNI EN 13286-41 – UNI EN 12697-23
Descrizione prodotto:	Base rigenerata a freddo in impianto

Nome Commerciale		Rigenerato a freddo	
Designazione Granulometrica		0/20	
Curva granulometrica			
Granulometria	Setaccio da 31,5 mm	Valori (%)	100%
	Setaccio da 20 mm	Valori (%)	90%
	Setaccio da 14 mm	Valori (%)	74%
	Setaccio da 8 mm	Valori (%)	51%
	Setaccio da 4 mm	Valori (%)	34%
	Setaccio da 2 mm	Valori (%)	24%
	Setaccio da 0,25 mm	Valori (%)	10%
	Setaccio da 0,125 mm	Valori (%)	7%
Setaccio da 0,063 mm	Valori (%)	5%	
Composizione granulometrica			
Aggregato	Fresato di conglomerato bituminoso	Percentuale in massa (%)	80%
	Graniglia calcarea 16/25	Percentuale in massa (%)	15%
	Filler	Percentuale in massa (%)	5%
Leganti	Cemento tipo CEM IV/B (P-V) 42.5 R	Percentuale sulla massa degli aggregati (%)	2%
	Emulsione bituminosa cationica modificata	Percentuale sulla massa degli aggregati (%)	4%
	Acqua (Compreso il contributo di acqua dell'emulsione bituminosa)	Percentuale sulla massa degli aggregati (%)	5%
Caratteristiche meccaniche			
Resistenza a compressione	UNI EN 13286-41	MPa	2,4
Resistenza a trazione indiretta	UNI EN 12679-23	MPa	0,39