

Cod. Interno Prodotto: 08.01.01
Materiale: Risone 4/8
0407-CPR-1746 (IG-093-2021)
Località: Impianto Monte Pedrosu - Bessude (SS)

Caratteristiche essenziali	Prestazione CE EN 12620	Prestazione CE EN 13403	Prestazione CE EN 13242
Identificazione DoP:	02a-R18-270924	02b-R18-270924	02c-R18-270924
Descrizione petrografica:	Andesite		
Dimensione aggregato:	4/8		
Curva dichiarata:	8 (100%) - 5,6 (49%) - 4 (16%) - 0,063 (0,4%)		
Forma e appiattimento:	FI15-SI15	FI10 - SI15	FI20-SI20
Contenuto di fini:	f 1,5		
Percentuale particelle frantumate:	C 100/0		C90/3
Resistenza frantumazione Los Angeles:	LA20	LA20	LA20
Resistenza levigabilità:	VL50	PSV50	
Resistenza abrasione superficiale:	AAV10	AAV10	AAV10
Resistenza usura Micro Deval:	MDE15	MDE15	MDE15
Resistenza shock termico:	VLA0,6	VLA0,6	
Solfati solubili in acido:	AS 0,2	0,095%	AS 0,2
Zolfo totale:	0,070%	0,070%	S1
Sostanza umica:	+CHIARO	+CHIARO	+CHIARO
Carbonato di calcio:	0,003%	0,003%	0,003%
Ritiro per essiccamento:	NPD	NPD	NPD
Massa volumica:	2,775 Mg/mc	2,775 Mg/mc	2,775 Mg/mc
Assorbimento acqua:	0,743%	WA24 1	0,743%
Rilascio sostanza pericolose:	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Durab. gelo / disgelo:	F1	F1	F1
Reattività alcali-silice:	E = 0,0260%	Non reattivo	
Affinità leganti bituminosi a 24 h:		75 (24h)	