

Cod. Interno Prodotto: 09.01.01**Materiale: Graniglia 8/11 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:	03a-GR11-270924	03b-GR11-270924	03c-GR11-270924
Descrizione petrografica:	Andesite		
Dimensione aggregato:	8/11		
Categoria Granulometrica:	GC85/20	GC90/10	GC85-15
Forma e appiattimento:	FI15-SI15	FI10 - SI15	FI20-SI20
Contenuto di fini:	f 1,5		
Percentuale particelle frantumate:	C90/3		
Resistenza frantumazione Los Angeles:	LA20	LA20	LA20
Resistenza levigabilità:	PSV50	PSV50	
Resistenza abrasione superficiale:	AAV10	AAV10	AAV10
Resistenza usura Micro Deval:	MDE15	MDE15	MDE15
Resistenza shock termico:	VLA0,5	VLA0,5	
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:	2,744 Mg/mc	2,744 Mg/mc	2,744 Mg/mc
Assorbimento acqua:	0,642%	WA24 1	0,642%
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)	