



0948

FPC certificato dal 2009

0948-CPR-0078 Rev. 1

RIF. DOP N°1

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	DESCRIZIONE PETROGRAFICA SECONDO UNI EN 932-3:2004		
Filler 0/63 µ SUPERVENTILATO ROSA	Aggregato ricavato per frantumazione di rocce sedimentarie chimiche, calcaree, costituite da carbonato di calcio in percentuale superiore al 98% Provenienza: cava detta "Orsara"		
NORME ARMONIZZATE	EN 13139:2002	EN 13043:2002	EN 12620:2008
Forma dei granuli	NA	NA	NA
Granulometria – dimensione dei granuli	0/0,063 0,063=95%	0/0,063 0,063=95%	0/0,063 0,063=95%
Massa volumica dei granuli	2.83	NR	2.83
Qualità dei fini			
Blu di metilene	MB _F 2.3	MB _F 2.3	MB _F 2.3
Equivalente in sabbia	1%	1%	1%
Contenuto di conchiglie	NR	NPD	NPD
Contenuto di fini	Cat 5	F ₉₅	F ₉₅
Affinità ai leganti bituminosi	-	NPD	-
Prova di Blaine	NA	11189 cm ² /g	NA
Massa volumica delle particelle	NPD	2.84	NPD
Porosità del filler compattato secco	NA	V _{28/38}	NA
Prova palla e anello	NA	Δ _{R&B} 8/16	NA
Numero di bitume del filler addizionato	NA	BN ₂₂	NA
Solubilità in acqua	NA	WS ₁₀	NA
Reattività all'acqua	NA	<i>Non sensibile</i>	NA
Composizione contenuto			
Cloruri	<0.01%	<0.01%	<0.01%
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Zolfo totale	<0.02%	<0.02%	<0.02%
Costituenti che alterano la velocità di presa ed indurimento (acido umico)	assente	assente	assente
Contenuto di carbonato	NPD	CC ₉₀	43.3
Assorbimento di acqua	1.07	1.07	1.07
Emissione di radioattività	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di idrocarburi poliario-matici	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di altre sostanze	Assenti	Assenti	Assenti

Legenda: NPD=Nessuna Prestazione Determinata

NA=Non Applicabile

Rev. 4 del 21/02/2014

Prestazioni aggiornate al 23/02/2022