



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 $\mu$ <b>SUPERVENTILATO ROSA</b>	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
<b>Forma dei granuli</b>	NA	NA	NA
<b>Granulometria – dimensione dei granuli</b>	0/0,063 0,063=97%	0/0,063 0,063=97%	0/0,063 0,063=97%
<b>Massa volumica dei granuli</b>	2.72	NPD	2.72
<b>Qualità dei fini</b>			
Blu di metilene	MB <sub>F</sub> 1	MB <sub>F</sub> 1	MB <sub>F</sub> 1
Equivalentente in sabbia	1%	1%	1%
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Contenuto di fini</b>	Cat 5	F <sub>97</sub>	F <sub>97</sub>
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	-	NPD	-
<b>Prova di Blaine</b>	NA	5997 cm <sup>2</sup> /g	NA
<b>Massa volumica delle particelle</b>	NPD	2.724	NPD
<b>Porosità del filler compattato secco</b>	NA	V <sub>28/38</sub>	NA
<b>Prova palla e anello</b>	NA	$\Delta_{R\&B}$ 8/16	NA
<b>Numero di bitume del filler addizionato</b>	NA	BN <sub>24</sub>	NA
<b>Solubilità in acqua</b>	NA	WS <sub>10</sub>	NA
<b>Reattività all'acqua</b>	NA	<i>Non sensibile</i>	NA
<b>Composizione contenuto</b>			
Cloruri	<0.01%	<0.01%	<0.01%
Solfati solubili in acido	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>
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 <sub>90</sub>	99.1
<b>Assorbimento di acqua</b>	1.10	1.10	1.10
<b>Emissione di radioattività</b>	Assenti	Assenti	Assenti
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	Assenti	Assenti	Assenti
<b>Rilascio di idrocarburi poliario-matici</b>	Assenti	Assenti	Assenti
<b>Rilascio di altre sostanze</b>	Assenti	Assenti	Assenti

Legenda: NPD=Nessuna Prestazione Determinata

NA=Non Applicabile

Rev. 4 del 21/02/2014

*Prestazioni aggiornate al 01/02/2024*