



0948

FPC certificato dal 2009

0948-CPR-0078 Rev. 1

## RIF. DOP N°1

<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b> Filler 0/63 $\mu$ <b>SUPERVENTILATO ROSA</b>	<b>DESCRIZIONE PETROGRAFICA SECONDO UNI EN 932-3:2004</b> Aggregato ricavato per frantumazione di rocce sedimentarie chimiche, calcaree, costituite da carbonato di calcio in percentuale superiore al 98% Provenienza: cava detta "Orsara"		
<b>NORME ARMONIZZATE</b>	<b>EN 13139:2002</b>	<b>EN 13043:2002</b>	<b>EN 12620:2008</b>
<b>Forma dei granuli</b>	NA	NA	NA
<b>Granulometria – dimensione dei granuli</b>	0/0,063	0/0,063	0/0,063
<b>Massa volumica dei granuli</b>	2.77	NR	2.77
<b>Qualità dei fini</b>			
Blu di metilene	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10
Equivalente in sabbia	1%	1%	1%
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NR	NPD	NPD
<b>Contenuto di fini</b>	Cat 5	F <sub>95</sub>	F <sub>95</sub>
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	-	NPD	-
<b>Prova di Blaine</b>	NA	6114 cm <sup>2</sup> /g	NA
<b>Massa volumica delle particelle</b>	NPD	2.77	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>28/39</sub>	NA
<b>Solubilità in acqua</b>	NA	WS <sub>10</sub>	NA
<b>Reattività all'acqua</b>	NA	Non sensibile	NA
<b>Composizione contenuto</b>			
Cloruri	<0.001%	<0.001%	<0.001%
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	<0.01%	<0.01%	<0.01%
Costituenti che alterano la velocità di presa ed indurimento (acido umico)	assente	assente	assente
Contenuto di carbonato	NPD	CC <sub>90</sub>	43.3
<b>Assorbimento di acqua</b>	0.96	0.96	0.96
<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  
Rev. 4 del 21/02/2014

NA=Non Applicabile