



2004

EN 13139

Aggregati per malte

Forma dei granuli:	NR	Stabilità di volume	NPD
Dimensione dei granuli: 0/6 (Comm. sabbia molazza 0/4)		Assorbimento di acqua (%WMA)	1,29%
Massa volumica dei granuli (Mg/m³):	2,602	Emissione di radioattività:	NR
Pulizia		Rilascio di metalli pesanti:	NR
Quantità di Conchiglie:	NPD	Rilascio di carbonio policromatico:	NR
Qualità fini: Categoria 1; S.E.=81; MB=0,81 g/Kg		Rilascio di altre sostanze pericolose:	NR
Composizione/contenuto:		Durabilità al gelo/disgelo:	MSF2
Cloruri (%C):	0,021%	Durabilità reazione alcalisilice:	No reattivaNR
Solfati solubili in acido:	AS02		
Zolfo totale (%S):	0,011%		
Componenti che alterano la velocità di:			
presa e di indurimento della malta	Assenti		
(NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA)			