

Stabilizzante

		<b>2004</b> <b>EN 13242</b> <b>Aggregati di materiali non legati e legati con lanti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione strade</b>	
<b>Forma delle particelle:</b>	NR	<b>Composizione/Contenuto</b>	
<b>Dimensione dei granuli (d/D): 2/20 (Comm. Stabiliz. 0/40)</b>		Cloruri ( %C ):	0,021%
<b>Categoria:</b>	Ga 85	Solfati solubili in acido:	AS02
<b>Massa volumica dei granuli (Mg/m<sup>3</sup>):</b>	2,591	Zolfo totale (%S):	0,011%
<b>Purezza</b>		Componenti che alterano la velocità di:	
Contenuto dei fini:	F3	presa e di indurimento delle miscele	Assenti
Qualità fini:	<3%	<b>Resistenza all'attrito:</b>	MDENR
<b>Percentuale di particelle frantumate:</b>	CNR	<b>Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione:</b>	NR
<b>Resistenza alla framm/frantumazione:</b>	LANR	<b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b>	NR
<b>Stabilità di volume:</b>	VNR	<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>	MSNR
<b>Assorbimento/suzione di acqua:</b>	2,23%		
(NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA)			