



R.E.M. SRL
VIA CHERSO, 16 MOTTA DI LIVENZA (TV)

13

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Nome commerciale: **MACINATO RILEVATO**

Forma delle particelle	<i>categoria</i>	$F_{I 20}$ $S_{I 20}$
Dimensione delle particelle	<i>designazione categoria</i>	0/63 $G_{A 85}$
Massa volumica delle particelle	<i>valore dichiarato</i>	$\rho_{SSD} = 2.59 \text{ Mg/m}^3$
Purezza		
Contenuto di fini	<i>categoria</i>	f_7
Qualità dei fini	<i>valore dichiarato</i>	SE = 15 MB = 6.8
Percentuale di particelle frantumate	<i>categoria</i>	$C_{50/10}$
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>categoria</i>	LA_{35}
Stabilità di volume	<i>categoria</i>	NPD
Assorbimento/suzione di acqua	<i>valore dichiarato</i>	$WA_{24} = 4.3\%$
Composizione/contenuto		
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>categoria</i>	$SS_{0.7}$
Zolfo totale	<i>categoria</i>	NPD
Resistenza all'attrito	<i>categoria</i>	M_{DE25}
Contenuto di sostanza organica		NEI LIMITI
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		NEI LIMITI
Rilascio di altre sostanze pericolose		NEI LIMITI
Durabilità al gelo/disgelo	<i>valore dichiarato</i>	$F_{10,2}$