



Eco Logica 2000 Srl

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma (Rm)

14

1982-CPR-716

EN 13242:2002 + A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione stradale

Forma delle particelle	<i>SI/FI</i>	SI40 - FI20
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	4/16
	<i>cat.</i>	G_c85/15 - G_{TC}25/15
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,21
Purezza		
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₂
Qualità dei fini	<i>%MB, SE</i>	NPD
Percentuale delle particelle frantumate	<i>C</i>	C_{90,3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	LA₄₀
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	<i>V</i>	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA%</i>	10,8
Composizione/contenuto		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	Rc50
<i>pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	Rcug70
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	Rb30-
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	Ra5-
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	Rg2-
<i>Altro</i>	<i>X</i>	X1-
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	FL5-
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	AS_{0,2}
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS_{0,2}
Zolfo Totale	<i>%S</i>	S₁
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	assenti
Resistenza all'attrito	<i>M_{DE}</i>	M_{DE}52
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F, MS</i>	F20

<i>Origine: riciclo</i>	<i>Codice identificativo prodotto:</i>	Codice 06
<i>Frantumazione: frantumato</i>	<i>Codice identificativo DoP:</i>	13/2017
<i>Provenienza: cantieri di demolizione Regione Lazio</i>	<i>Descrizione: aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D</i>	
<i>Sito di Produzione: Via ardeatina, 1005 - Roma</i>	<i>Deposito: Via ardeatina, 1005 - Roma</i>	

I dati sotto riportati hanno pura valenza statistica e non possono essere utilizzati ai fini di qualsivoglia classificazione o comparazione analitica

