

ECODERO SRL

SEDE LEGALE: Viale Industria ed Artigianato, 2 - 27049 - STRADELLA (PV) SEDE AMMINISTRATIVA e OPERATIVA: Via Strada per S. Cipriano snc - BRONI (PV)

24

0425-CPR-2850

UNI EN 13242:2008

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

Nome Commerciale Destinazione D'uso		Recuperato Stabilizzato MPS 0-40
		EN 13242
orma delle particelle	" "	
Indice di Appiattimento	FI	FI ₂₀
Indice di Forma	SI	SI ₂₀
Dimensione delle particelle		
Designazione granulometrica	d/D	In frazione unica 0/32
Categoria		G a 85
lassa volumica delle particelle	Mg/m3	2,39
Purezza		
Contenuto di fini	f	f ₅
Qualità dei fini	SE	SE ₃₆
Percentuale di particelle frantumate	С	C 40/14
Resistenza alla frammentazione	LA	LA ₄₅
Assorbimento di acqua	%WA	3,2
Composizione / contenuto		-,-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rc	Rc 90
	Rcug	Rcug 90
	Rb	Rb 10-
	Ra	Ra 1-
	Rg ""	Rg 2-
X FL Solfati idrosolubili di aggregati riciclati % Costituenti che alterano la velocità di presa e Sostanza umica		X 1-
		FL 5-
		0,13
		Conforme
di indurimento delle miscele legate con legan	^{ti} Acido fulvico	NPD
idraulici	Contaminanti organici	NPD
	Impurezze organiche leggere	NPD
Resistenza all'attrito	M DE	M DE 20
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	mg/l	
Amianto	30	<5
Arsenico	0,05	<0,01
Bario	1	0,007
Berillio	0,01	<0,001
Cadmio	0,005	<0,001
Cobalto	0,25	<0,01
Cromo	0,05	0,0126
Mercurio Valori soglia secondo	0,001 0,01	<0,0001 <0,001
Nichel legislazione vigente	0,01	<0,001 <0,01
Piombo Rame	0,05 0,05	0,01
Selenio	0,01	<0,001
Vanadio	0,07 0,25	0,0307
Zinco	3	<0,005
COD	30	13
PH	5,5-12,0	9,2
Conducibilità (mS/cm)		0,286
ilascio di altre sostanze pericolose	mg/l	***************************************
Nitrati	50	12,7
Fluoruri	1,5	<0,1
Solfati	250	34,3
Cloruri	100	5,58
Cianuri	0,05	<0,01