



0425

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

2026

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		Recuperato		
Destinazione D'uso		Stabilizzato MPS 0-40		
		EN 13242		
Forma 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		Ga 85		
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,48		
Purezza				
Contenuto di fini	f	f ₁₂		
Qualità dei fini	SE	SE ₃₂		
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{90/3}		
Resistenza alla frammentazione	LA	LA ₄₅		
Assorbimento di acqua	%WA	2,9		
Composizione / contenuto				
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rc	Rc 90		
	Rcug	Rcug 90		
	Rb	Rb 30-		
	Ra	Ra 1-		
	Rg	Rg 2-		
	X	X 1-		
	FL	FL 5-		
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	%	0,063		
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Sostanza umica	Conforme		
	Acido fulvico	NPD		
	Impurezze organiche leggere	NPD		
Resistenza all'attrito	M DE	M DE20		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		µg/l	mg/l	
Amianto	} Valori soglia secondo legislazione vigente		30	<5
Arsenico		50		<10
Bario			1	0,021
Berillio		10		<1
Cadmio		5		<1
Cobalto		250		<10
Cromo		50		16
Mercurio		1		<0,1
Nichel		10		<2
Piombo		50		<10
Rame			0,05	0,015
Selenio		10		<1
Vanadio		250		25
Zinco			3	<0,005
COD			30	18
PH			5,5-12,0	8,9
Conducibilità (mS/cm)			-	0,591
Rilascio di altre sostanze pericolose		µg/l	mg/l	
Nitrati		50		25
Fluoruri		1,5		0,22
Solfati		250		238
Cloruri		100		8
Cianuri		50		<10
Durabilità al gelo/disgelo				F ₂