



0425

ECODERO SRL

SEDE 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
Forma delle particelle		EN 13242
Indice di Appiattimento	FI	FI ₂₀
Indice di Forma	SI	SI ₂₀
Dimensione delle particelle		In frazione unica 0/32
Designazione granulometrica	d/D	Ga 85
Categoria		2,48
Massa volumica delle particelle		
Purezza	Mg/m ³	
Contenuto di fini	f	f ₁₂
Qualità dei fini	SE	SE ₃₂
Percentuale di particelle frantumate		
Resistenza alla frammentazione	C	C _{90/3}
Assorbimento di acqua	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		
Resistenza all'attrito	M DE	M DE 20
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		
Amianto Arsenico Bario Berillio Cadmio Cobalto Cromo Mercurio Nichel Piombo Rame Selenio Vanadio Zinco COD PH Conducibilità (mS/cm)	μg/l	mg/l
		30
	50	1
	10	
	5	
	250	
	50	
	1	
	10	
	50	
		0,05
	10	
	250	
		3
		30
		5,5-12,0
		-
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Nitrati	μg/l	mg/l
Fluoruri		50
Solfati		1,5
Cloruri		250
Cianuri		100
	50	
Durabilità al gelo/disgelo		
		F ₂