



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		TERRA MPS 0-20	
Forma delle particelle		EN 13242	
Indice di Appiattimento	FI	FI ₂₀	
Indice di Forma	SI	SI ₂₀	
Dimensione delle particelle		In frazione unica 0/20	
Designazione granulometrica	d/D	Ga 85	
Categoria		2,48	
Massa volumica delle particelle		Mg/m ³	
Purezza		f	
Contenuto di fini	f	f ₁₅	
Qualità dei fini	SE	SE ₃₃	
Percentuale di particelle frantumate		C	
	C	C _{50/30}	
Resistenza alla frammentazione		LA	
	LA	LA ₃₀	
Assorbimento di acqua		%WA	
	%WA	2,9	
Composizione / contenuto		Rc	
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rc	Rc 90	
	Rcug	Rcug 90	
	Rb	Rb 10-	
	Ra	Ra 1-	
	Rg	Rg 2-	
	X	X 1-	
	FL	FL 5-	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	%	0,063	
	Sostanza umica	Conforme	
	Acido fulvico	NPD	
	Impurezze organiche leggere	NPD	
Resistenza all'attrito		M DE	
	M DE	M DE 15	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		µg/l	
Amianto	30	<10	
Arsenico	50	<10	
Bario	1	0,013	
Berillio	10	<2	
Cadmio	5	<1	
Cobalto	250	<10	
Cromo	50	<10	
Mercurio	1	<0,1	
Nichel	10	<2	
Piombo	50	<10	
Rame	0,05	0,012	
Selenio	10	<2	
Vanadio	250	<10	
Zinco	3	<0,005	
COD	30	<5	
PH	5,5-12,0	8,2	
Conducibilità (mS/cm)	-	0,182	
Rilascio di altre sostanze pericolose		µg/l	
Nitrati	50	2,8	
Fluoruri	1,5	0,63	
Solfati	250	51	
Cloruri	100	1,5	
Cianuri	50	<10	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₂	