



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)

23

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 | | Riciclato |
|---|-----------------------------|------------------------|
| 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 | 2,38 |
| Purezza | | |
| Contenuto di fini | f | f ₅ |
| Qualità dei fini | SE | SE ₂₆ |
| Percentuale di particelle frantumate | C | C _{50/10} |
| Resistenza alla frammentazione | LA | LA ₃₅ |
| Assorbimento di acqua | %WA | 2,8 |
| Composizione / contenuto | | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Rc | Rc 70 |
| | Rcug | Rcug 70 |
| | Rb | Rb 10- |
| | Ra | Ra 30- |
| | Rg | Rg 2- |
| | X | X 1- |
| | FL | FL 5- |
| % Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | | 0,05 |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Sostanza umica | Conforme |
| | Acido fulvico | NPD |
| | Contaminanti organici | NPD |
| | Impurezze organiche leggere | NPD |
| Resistenza all'attrito | M _{DE} | M _{DE20} |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | | |
| | mg/l | |
| Amianto | 30 | <5 |
| Arsenico | 0,05 | <0,01 |
| Bario | 1 | 0,016 |
| Berillio | 0,01 | <0,001 |
| Cadmio | 0,005 | <0,001 |
| Cobalto | 0,25 | <0,01 |
| Cromo | 0,05 | <0,01 |
| Mercurio | 0,001 | <0,0001 |
| Nichel | 0,01 | 0,00147 |
| Piombo | 0,05 | <0,01 |
| Rame | 0,05 | 0,006 |
| Selenio | 0,01 | <0,001 |
| Vanadio | 0,25 | <0,010 |
| Zinco | 3 | <0,001 |
| COD | 30 | 29 |
| PH | 5,5-12,0 | 9,0 |
| Conducibilità (mS/cm) | - | 0,192 |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | |
| | mg/l | |
| Nitrati | 50 | 2,68 |
| Fluoruri | 1,5 | <0,1 |
| Solfati | 250 | 2,87 |
| Cloruri | 100 | 1,09 |
| Cianuri | 0,05 | <0,01 |
| Durabilità al gelo/disgelo | | F ₁ |

Valori soglia secondo
legislazione vigente