

Etichetta CE

eco STABILIZZATO (Stabilizzato 0-15)

Codice di identificazione unico del prodotto (*Sfuso*): 004639

Rif. DoP: ECO(A)-025.04

Norme armonizzate: UNI EN 13242

| CARATTERISTICHE | PRESTAZIONI DICHIARATE |
|---|---|
| | UNI EN 13242 |
| Dimensione delle particelle | |
| - Dimensione dell'aggregato (d/D) | 0/30 |
| - Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza) | G _c 85-15 – GT NR |
| Forma delle particelle | |
| - Indice di appiattimento | F _{NR} |
| - Indice di forma | S _{NR} |
| Massa volumica delle particelle | 2,46 Mg/m ³ |
| Assorbimento d'acqua | WA ₂₄ 2 |
| Pulizia | |
| - Contenuto di fini | f ₄ |
| - Equivalente in sabbia | 78% |
| - Valore di blu di metilene (MB) | 0,2 g/kg |
| Affinità ai leganti bituminosi | --- |
| Contenuto di conchiglie | --- |
| Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate | C _{50/30} |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | --- |
| - Resistenza alla frammentazione (Los Angeles) | LA ₃₀ |
| - Resistenza alla frammentazione per urto | --- |
| Resistenza alla levigazione/abrasione/usura | |
| - Resistenza all'usura (Micro-Deval) | M _{De} 25 |
| - Valore di levigabilità della pietra | --- |
| - Valore di abrasione dell'aggregato | --- |
| - Abrasione da pneumatici chiodati | --- |
| Resistenza allo shock termico | --- |
| Composizione/contenuto | |
| - Classificazione aggregati grossi riciclati | RC _{0,0} , RC _{ug70} , RB ₁₀ , Ra ₅₀ , X ₁ , FL ₅ |
| - Cloruri | --- |
| - Solfati solubili in acido | AS _{0,2} |
| - Solfati idrosolubili | NPD |
| - Zolfo totale | S _{NR} |
| - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento | NPD |
| - Sostanza Humica | Esente |
| - Acido Fulvico | NPD |
| - Contaminanti organici | NPD |
| - Impurezze organiche leggere | NPD |
| - Contenuto di Carbonato | --- |
| Stabilità di volume | |
| - Ritiro per essiccamento | NPD |
| - Disintegrazione del silicato dicalcico | NR |
| - Disintegrazione del ferro | NR |
| - Materia idrosolubile | NPD |
| Sostanze pericolose | |
| - Emissione di radioattività | Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) |
| - Rilascio di metalli pesanti | |
| - Rilascio di idrocarburi poliaromatici | |
| - Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96) | |
| | Assente |
| Durabilità al gelo/disgelo | F _{NR} |
| Resistenza al Sonnenbrand | NPD |
| Potenziale reattività alcali/silice | NPD |

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408

Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184

Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184

Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Cividate Camuno (BS)

www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it