



Articolo

Descrizione

ESTAV04

STABILIZZATO 40/70

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|  1370 Rif. DOP n° 02 Rev. n° 12 del 22/06/2018 | | | |
|  Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR) | | | |
| 17 1370-CPR-1387 | | | |
| UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade | | | |
| Analisi granulometrica | D=100d=12,26d/2=5,81 | d/D Gc Gf Ga GTc GTa | 30/80 85/15 25/15 |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento) | | FI | 20 |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di forma) | | SI | 15 |
| Particelle rotte o frantumate | | C | 100/0 |
| Contenuto dei fini (contenuto polveri) | | f | 2 |
| Qualità dei fini | Valore dell'equivalente in sabbia | SE | NPD |
| | Prova del blu di metilene | MBF | NPD |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | | LA | 35 |
| Resistenza all'urto dell'aggregato grosso | | SZ | NPD |
| Resistenza all'attrito dell'aggregato grosso | | MDE | 30 |
| Massa volumica delle particelle | | MV mg/m ³ | 2,69 |
| Solfati solubili in acido | | AS | 0,2 |
| Zolfo totale | | S | 1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | | | NPD |
| Assorbimento di acqua | | WA24 | 0,65 |
| Stabilità di Volume | | V | |
| Rilascio di metalli pesanti tramite lisciviazione | | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | | |
| "Sonnerbrand" del basalto | | SB | NPD |
| Resistenza al gelo/disgelo | | F | 1 |
| Degradabilità al solfato di magnesio | | MS | 18 |