



Articolo

Descrizione

ESTAV05

STABILIZZATO 20/40

| | | |
|--|---------------------|--|
|  | | |
| 1370 Rif. DOP n° 03 Rev. n° 15 del 03/08/2018 | | |
|  | | |
| 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=8,34d/2=2,43 | d/D 16/30 Gc 85/15 Gf Ga GTc 25/15 GTa |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento) | FI | 20 |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di forma) | SI | 35 |
| 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/m3 | 2,65 |
| 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 | 0,5 |
| 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 | 2 |
| Degradabilità al solfato di magnesio | MS | 18 |