



1372

20

BOCCENTI GIOVANNI E FIGLI S.R.L..

Via Agazzano 60 - 29010 San Nicolò di Rottofreno (PC)

Impianto: S.P. per Agazzano, 12 Loc. Noce - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)

MS0_040

EN 13242

Aggregati per materiali, non leganti e leganti con leganti idraulici, per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade in conformità alla norma UNI EN 13242.

MISTO STABILIZZATO 0/40 NATURALE

| | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|
| Granulometria: | | | | 0/31,5 |
| Categoria granulometrica: | | | | G ₈₅ |
| Categoria di tolleranza: | | | | NPD |
| Contenuto di fini: | | | | f ₃ |
| Equivalente in sabbia | | | | SE ₂₅ |
| Blu di metilene: | | | | MB _{FNR} |
| Coefficiente di appiattimento | | | | F _{l20} |
| Coefficiente di forma | | | | S _{l20} |
| % di superfici frantumate Aggregato grosso: | | | | C _{50/30} |
| Spigolosità dell'Aggregato fine: | | | | NPD |
| Los Angeles: | | | | LA ₂₅ |
| Resistenza all'Urto: | | | | SZ _{NR} |
| Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso : | | | | PSV _{NR} |
| Resistenza all' abrasione superficiale: | | | | AAV _{NR} |
| Resistenza all' usura Aggregato grosso : | | | | M _{DE20} |
| Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso: | | | | A _N NR |
| Massa volumica dei granuli: | | | | 2,64 |
| Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %) | | | | 2,45% |
| Massa volumica in mucchio: | | | | NPD |
| Resistenza al gelo/disgelo: | | | | F _{NR} |
| Solidità del solfato di magnesio: | | | | MS _{NR} |
| Resistenza allo shock termico: | | | | NR |
| Affinità Aggregati grossi al bitume: | | | | NR |
| Sonnendbrand del basalto: | | | | NR |
| Solfati solubili in Acido UNI EN 1744-1 | | | | AS ₀₂ |
| Zolfo totale (valore dichiarato) | | | | NPD |
| CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI: | | | | NPD |
| Metalli pesanti: | | | | < C.L. DM 05.02.98 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici: | | | | < D. LGS 152/06 |
| Ecocompatibilità | | | | < C.L. DM 05.02.98 |
| Fibre libere di amianto: | | | | ASSENTI |
| Passante al setaccio 63 mm UNI EN 933/1 | | | | 100% |
| Passante al setaccio 4 mm UNI EN 933/1 | | | | 28% |
| Rapporto passante al setaccio 0,5 e 0,063 mm UNI EN 933/1 | | | | >3/2 |
| Passante al setaccio 0,063 mm UNI EN 933/1 | | | | <15% |
| Contenuto sostanza organica | | | | entro limiti di legge |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Legenda: N.P.D. = Nessuna Prestazione Determinata N.R. = Nessun Requisito richiesto | | | | |