



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_F85
Categoria di tolleranza:				NPD
Contenuto di fini:				f₃
Equivalente in sabbia				SE₃₄
Blu di metilene:				MB_{FNR}
Coefficiente di appiattimento				FI₂₀
Coefficiente di forma				SI₂₀
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				C_{50/30}
Spigolosità dell'Aggregato fine:				NPD
Los Angeles:				LA₂₅
Resistenza all'Urto:				SZ_{NR}
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				PSV_{NR}
Resistenza all' abrasione superficiale:				AAV_{NR}
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				M_{DE}15
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				A_NNR
Massa volumica dei granuli:				2,64
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)				1,31%
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 par. 7				AS₀₂
Solfati solubili in acqua UNI EN 1744-1 par. 10				SS₀₂
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