



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)

MSG_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 CON GRANULATO**Categoria costituenti UNI-EN 933-11:**

Materiale galleggiante in volume	FL5-
Coesivo (argilla e terra) metalli ferrosi e non, legno non flottante, plastica	X1
Vetro -	Xg2
Calcestruzzo, prodotti di calcestruzzo, malta,	Rc0
Elementi laterizio, elementi di silicato, calcestruzzo aerato non galleggiante	Rb10-
Aggregato non legato, pietra naturale, aggr. legato	Ru50
Granulato di conglomerato bituminoso	Ra30-
Calcestruzzo, prodotti di calcestruzzo, malta, elementi di calcestruzzo per muratura	Rc0

Granulometria:	0/31,5
Categoria granulometrica:	G_A85
Categoria di tolleranza:	NPD
Contenuto di fini:	f₃
Equivalente in sabbia	SE₆₉
Blu di metilene:	MB_{FNR}
Coefficiente di appiattimento	FI₂₀
Coefficiente di forma	SI₂₀
% di superfici frantumate Aggregato grosso:	C_{50/10}
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}20
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:	A_{NR}
Massa volumica dei granuli:	2,53 Mg/m³
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)	1,64%
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
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}
Solfati solubili in ACQUA: (categoria)	SS₀₂
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 ERN 933/1	100%
Passante al setaccio 4 mm UNI ERN 933/1	35%
Rapporto passante al setaccio 0,5 e 0,63 mm UNI ERN 933/1	>3/2
Passante al setaccio 0,063 mm UNI ERN 933/1	<15%
Contenuto sostanza organica UNI EN 1744/1	entro i limiti di legge

Legenda: N.P.D. = Nessuna Prestazione Determinata N.R. = Nessun Requisito richiesto