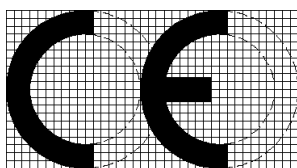


09

STABILIZZATO FINE 0 – 40 mm	
UNI EN 13242	
Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzioni strade.	
Petrografia: aggregato eterogeneo costituito da micascisti, graniti, anfiboliti e subordinati gneiss.	
Utilizzo per SOTTOFONDI	
Forma delle particelle	NR
Coefficiente di appiattimento	F I 35
Granulometria denominazione d / D	0-40 mm ; G A 85
Assorbimento di acqua	WA 1,1
Massa volumica delle particelle	2,772 t / m ³
Purezza: Contenuto di Fini	f 3
Purezza: Qualità dei Fini equivalente in sabbia	SE 59
100 % di particelle frantumate	C 90/ 3
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA 30
Resistenza all' usura (Micro Deval)	MDE 20
Rilascio di Metalli Pesanti	NPD
Rilascio di altre sostanze Pericolose (Test Cessione)	CONFORME DM 186 05/04/06
Composizione / contenuto	NPD
Stabilità di volume	NPD
Cloruri solubili in acqua	0,001 %
Zolfo totale	S 1
Solfati solubili in acido	AS 0,2
Contaminanti leggeri	m L P C 0,1
Sostanza humica	Assente
Sostanza fulvica	N.R.
Durabilità al Gelo/ Disgelo	F 1

DATA

FIRMA PRODUTTORE



10

STABILIZZATO FRANTUMATO 0-63 mm.	
Provenienza : Materiali litici di qualunque provenienza, pietrisco tolto d'opera,calcestruzzi,laterizi,conglomerati bituminosi,refrattari,prodotti ceramici,malte idrauliche ed aeree,intonaci scorie spente e loppe di fonderia di metalli ferrosi	
UNI EN 13242	
Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzioni strade.	
UTILIZZO	CONFORMITA'
C 1 - CORPO DEI RILEVATI	CONFORME - Circolare 15 luglio 2005, n. 5205
C 4 - RECUPERI AMBIENTALI, RIEMPIMENTI E COLMATE	CONFORME - Circolare 15 luglio 2005, n. 5205
Forma delle particelle	NPD
Granulometria denominazione d / D	0-63 mm ; G A 85
Assorbimento di acqua	NPD
Massa volumica delle particelle	NPD
Purezza: Contenuto di Fini	f 3
Purezza: Qualità dei Fini	SE 32 %
% di particelle frantumate	100 %
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD
Resistenza all' attrito	NPD
Rilascio di Metalli Pesanti	NPD
Rilascio di altre sostanze Pericolose Test Cessione	CONFORME - DM 05/02/1998 Allegato 3, modificato dal DM n. 186 05/04/06
Composizione / contenuto	NPD
Stabilità di volume	NPD
Zolfo totale	NPD
Solfati solubili in acido	NPD
Durabilità al Gelo/ Disgelo	NPD

FIRMA PRODUTTORE

DATA 04/11/2010