



05

0496 – CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

SABBIA FRANTOIO 0/3

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso – Sacco 25 kg – Big Bag 1 ton):

SABBIA FRANTOIO 0/3 (000003) - SABBIA FRANTUMATA LAVATA 0/3 (001193 – 001192)

Rif. DoP: A-009.02
Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242 – UNI EN 13043

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
Dimensione delle particelle			
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/4	0/4	0/4
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _F 85	G _F 85 – G _T 10	G _{A85} – G _{TC} 10
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento (FI)	F _{INR}	F _{INR}	F _{INR}
- Indice di forma (SI)	S _{INR}	S _{INR}	S _{INR}
Massa volumica ed assorbimento d'acqua			
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,77 ± 0,1 % Mg/m ³	2,77 ± 0,1 % Mg/m ³	2,77 ± 0,1 % Mg/m ³
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,73 ± 0,1 % Mg/m ³	2,73 ± 0,1 % Mg/m ³	2,73 ± 0,1 % Mg/m ³
- Assorbimento d'acqua (WA24)	0,96%	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Pulizia			
- Contenuto di fini (f)	f ₃	f ₃	---
- Equivalente in sabbia (ES)	SE ₈₅	SE ₈₅	SE ₈₅
- Valore di blu di metilene (MB)	0,25 g/kg	0,25 g/kg	MB _F 10
Affinità ai leganti bituminosi	---	---	NR
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{NR}	C _{NR}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione			
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA _{NR}	LA _{NR}	LA _{NR}
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	SZ _{NR}	---	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura			
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	VL _{NR}	---	PSV _{NR}
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	AAV _{NR}	---	AAV _{NR}
- Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---	---
Resistenza allo shock termico	---	---	NR
Composizione/contenuto			
- Cloruri (Cl)	0,003%	---	---
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}	---
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---	---
- Zolfo totale (S)	<0.001%	S ₁	---
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento			
- Sostanza Humica	Esente	Esente	Esente
- Acido Fulvico	NPD	NPD	---
- Contaminanti organici	NPD	NPD	---
- Impurezze organiche leggere (m _{LPC})	0,15%	0,15%	m _{LPC} 0,5
- Contenuto di Carbonato	60 ± 5 %	60 ± 5 %	---
Stabilità di volume			
- Ritiro per essiccamento	NPD	---	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR	NR	NR
- Disintegrazione del ferro	NR	NR	NR
- Materia idrosolubile	---	---	---
Sostanze pericolose	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)		
- Emissione di radioattività	Assente		
- Rilascio di metalli pesanti	Assente		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assente		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	Assente		
Durabilità al gelo/disgelo	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Resistenza al solfato di magnesio	NPD	NPD	NPD
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{L,0,48} – RA ₂	BM _{L,0,48} – RA ₂	BM _{L,0,48} – RA ₂

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
 Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408

Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184

Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184

Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Cividate Camuno (BS)

www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it