



05
0496 – CPR – 0168

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

STABILIZZATO 0/30

Codice di identificazione unico del prodotto (*Sfuso – Sacco 25 kg – Big Bag 1 ton*): 000011 – 001175 – 001173

Rif. DoP: A-029.02

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13242
Dimensione delle particelle		
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/20	0/20
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _A 85	G _A 75 – GT _A 25
Forma delle particelle		
- Indice di appiattimento (FI)	FI ₁₅	FI ₂₀
- Indice di forma (SI)	SI ₁₅	SI ₂₀
Massa volumica ed assorbimento d'acqua		
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,85 ± 0,1 % Mg/m ³	2,85 ± 0,1 % Mg/m ³
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,75 ± 0,1 % Mg/m ³	2,75 ± 0,1 % Mg/m ³
- Assorbimento d'acqua (WA24)	< 3 %	< 3 %
Pulizia		
- Contenuto di fini (f)	f ₇	f ₇
- Equivalente in sabbia (ES)	SE ₃₀	SE ₃₀
- Valore di blu di metilene (MB)	0,25 g/kg	0,25 g/kg
Affinità ai leganti bituminosi	---	---
Contenuto di conchiglie	NPD	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{NR}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA ₅₀	LA ₅₀
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	NPD	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE} 30	M _{DE} 30
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	NPD	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	NPD	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---
Resistenza allo shock termico	---	---
Composizione/contenuto	Aggregato frantumato di origine prevalentemente calcarea/carbonatica	
Descrizione petrografica	< 0,001 %	---
- Cloruri (Cl)	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Solfati solubili in acido (AS)	---	---
- Solfati idrosolubili (SS)	< 1 %	S ₁
- Zolfo totale (S)		
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento		
- Sostanza Humica	Esente	Esente
- Acido Fulvico	NPD	NPD
- Contaminanti organici	NPD	NPD
- Impurezze organiche leggere (m _{LPC})	< 0,03%	< 0,03%
- Contenuto di Carbonato	80 ± 5 %	80 ± 5 %
Stabilità di volume		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NPD
- Disintegrazione del ferro	NPD	NPD
- 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		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		
Durabilità al gelo/disgelo	F ₄	F ₄
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	RA ₂ – BM _L 0,33/0,48	RA ₂ – BM _L 0,33/0,48

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