

Etichetta CE

PIETRISCO 10/22 EW

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 005070

Rif. DoP: ECO(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)	12,5/20	12,5/20	12,5/20
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G ₈₀ /20	G _{c 80} -20	G _{c85} /20
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento (FI)	FI ₁₅	FI ₂₀	FI ₁₀
- Indice di forma (SI)	SI ₁₅	SI ₂₀	SI ₁₅
Massa volumica ed assorbimento d'acqua			
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,78 ± 0,1 Mg/m ³	2,78 ± 0,1 Mg/m ³	2,78 ± 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 (WA ₂₄)	1,03%	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2
Pulizia			
- Contenuto di fini (f)	f _{1,5}	f ₂	f _{0,5}
- Equivalente in sabbia (ES)	NPD	NPD	NPD
- Valore di blu di metilene (MB)	NPD	NPD	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	---	---	90% (8h) – 63% (24h)
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{90/30}	C _{95/1}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione			
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	NPD	---	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura			
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE} 15	M _{DE} 15	M _{DE} 15
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	VL ₄₄	---	PSV ₄₄
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	AAV ₁₀	---	AAV ₁₀
- Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---	NPD
Resistenza allo shock termico	---	---	0.6% - V _{LA} = 0,9%
Composizione/contenuto			
- Cloruri (Cl)	0,0051%	0,0051%	0,0051%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}	<0,2%
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---	---
- Zolfo totale (S)	<1%	S ₁	<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})	0,07%	0,07%	m _{LPC} 0,1
- Contenuto di Carbonato	30 ± 5 %	---	---
Stabilità di volume			
- Ritiro per essiccamento	NPD	---	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NPD	NPD
- Disintegrazione del ferro	NPD	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 ₁	F ₁	F ₁
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{0,2}	---	---

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