

Etichetta CE

PIETRISCO 16/32 EW

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 005072

Rif. DoP: ECO(A)-010.02

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) - Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	14/31,5 G _c 80/20 – G _T 15	14/31,5 G _c 80-20 – G _T c 20/15	14/31,5 G _c 85/20 – G _{20/15}
Forma delle particelle - Indice di appiattimento (FI) - Indice di forma (SI)	FI ₁₅ SI ₁₅	FI ₂₀ SI ₂₀	FI ₁₀ SI ₁₅
Massa volumica ed assorbimento d'acqua - Massa volumica dei granuli (pa) - Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd) - Assorbimento d'acqua (WA ₂₄)	2,78 ± 0,1 Mg/m ³ 2,73 ± 0,1 Mg/m ³ 1,03%	2,78 ± 0,1 Mg/m ³ 2,73 ± 0,1 Mg/m ³ WA ₂₄ 2	2,78 ± 0,1 Mg/m ³ 2,73 ± 0,1 Mg/m ³ WA ₂₄ 2
Pulizia - Contenuto di fini (f) - Equivalente in sabbia (ES) - Valore di blu di metilene (MB)	f _{1,5} NPD NPD	f ₂ NPD NPD	f ₁ 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) - Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	LA ₂₅ NPD	LA ₂₅ ---	LA ₂₅ ---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura - Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE}) - Valore di levigabilità della pietra (VL) - Valore di abrasione dell'aggregato (AAV) - Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	M _{DE} 15 VL ₄₄ AAV ₁₀ NPD	M _{DE} 15 --- --- ---	M _{DE} 15 PSV ₄₄ AAV ₁₀ NPD
Resistenza allo shock termico	---	---	0.6% - V _{LA} = 0,9%
Composizione/contenuto - Cloruri (Cl) - Solfati solubili in acido (AS) - Solfati idrosolubili (SS) - Zolfo totale (S) - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento - Sostanza Humica - Acido Fulvico - Contaminanti organici - Impurezze organiche leggere (m _{LPC}) - Contenuto di Carbonato	0,0051% AS _{0,2} --- <1% Esente NPD NPD 0,07% 30 ± 5 %	0,0051% AS _{0,2} --- S ₁ Esente NPD NPD 0,07% ---	0,0051% <0,2% --- <1% Esente --- --- m _{LPC} 0,1 ---
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento - Disintegrazione del silicato dicalcico - Disintegrazione del ferro - Materia idrosolubile	NPD NPD NPD ---	--- NPD NPD ---	--- NPD NPD ---
Sostanze pericolose - Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di idrocarburi poliaromatici - Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) Assente		
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