

Etichetta CE

PIETRISCO SPACCATO 10/22

Codice di identificazione unico del prodotto (CIUP): 000022, 001209, 001208

Rif. DoP: A-021.02
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)	10/22 G _c 90/15 - G _T 15	10/22 G _c 85-15 – GT _c 20/17,5	10/22 G _c 90/10 - G _{25/15}
Forma delle particelle - Indice di appiattimento - Indice di forma	F ₁₅ S ₁₅	F ₂₀ S ₂₀	F ₁₀ S ₁₅
Massa volumica delle particelle	2,75 Mg/m ³	2,75 Mg/m ³	2,75 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua	0,79%	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Pulizia - Contenuto di fini - Equivalente in sabbia - Valore di blu di metilene	f _{1,5} NPD NPD	f ₂ NR NR	f _{0,5} NR MB+NR
Affinità ai leganti bituminosi	---	---	6 h 90%, 24 h 68%
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{90/3}	C _{95/1}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione - Resistenza alla frammentazione (Los Angeles) - Resistenza alla frammentazione per urto	LA ₂₅ SZ _{NR}	LA ₂₅ ---	LA ₂₅ ---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura - Resistenza all'usura (Micro-Deval) - Valore di levigabilità della pietra - Valore di abrasione dell'aggregato - Abrasione da pneumatici chiodati	M _{DE} 15 VL ₄₀ AAV ₁₀ NPD	M _{DE} 20 --- --- ---	M _{DE} 15 PSV ₄₀ AAV ₁₀ ---
Resistenza allo shock termico	---	---	1,0%
Composizione/contenuto - Cloruri - Solfati solubili in acido - Solfati idrosolubili - Zolfo totale - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento - Sostanza Humica - Acido Fulvico - Contaminanti organici - Impurezze organiche leggere - Contenuto di Carbonato	0,003% AS _{0,2} --- <0,001% Esente NPD NPD 0,15% 63,4%	--- AS _{0,2} --- S ₁ Esente NPD NPD 0,15% 63,4%	--- --- --- --- Esente --- --- m _{LPC} 0,5 ---
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento - Disintegrazione del silicato dicalcico - Disintegrazione del ferro - Materia idrosolubile	NPD NR NR ---	--- NR NR ---	--- NR NR ---
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 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