

Edilquattro Srl - via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

Stabilimento di Produzione: Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)

Rif. DoP: A-031.06

(E

0496 - CPR - 0168

Pag. 1 a 1

Data di revisione: 30/09/2024

Etichetta CE

PIETRISCO SPACCATO CALCARE 30/70 MM

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso - Big Bag 1 ton): 000053 - 000084

Rif. DoP: A-031.06

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)	30/80	30/80
 Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza) 	G _c 90/15 – G _T 17,5	G c 80-20 – GT c20/17,5
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	0110	3.20
- Massa volumica dei granuli (pa)	$2,75 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$	$2,75 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,75 ± 0,1 Mg/m ³	$2,65 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
- Assorbimento d'acqua (WA24)	< 3 %	< 3 %
Pulizia	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	13 /0
	,	<u>,</u>
- Contenuto di fini (f)	f _{1.5}	f ₂
- Equivalente in sabbia (ES)	NPD	NPD
- Valore di blu di metilene (MB)	NPD	NPD
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 _{NR}	LA _{NR}
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	NPD	
1 7	NI D	
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura	M ND	
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (MDE)	M _{DE} NR	M _{DE} NR
- 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		
Descrizione petrografica	EP _I - Aggregato frantumato di origine prevalentemente calcarea/carbonatica	
- Cloruri (CI)	< 0,001 %	
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili (SS)		
- Zolfo totale (S)	< 1 %	S ₁
 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		
- Emissione di radioattività	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)	
- Rilascio di metalli pesanti		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici	, -	,
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		sente
Durabilità al gelo/disgelo	F ₄	F ₄
Resistenza al Sonnenbrand		NPD
Potenziale reattività alcali/silice	RA ₂	RA ₂