

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

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

Data di revisione: 30/09/2024

Rif. DoP: A-020.02

05 0496 - CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

PIETRISCO SPACCATO 8/12

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso – Sacco 25 kg – Big bag 1 ton): 000046 – 001169 – 001168

Rif. DoP: A-020.02

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) 	8/12	8/12	8/12	
 Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza) 	G _c 85/20 - G _⊤ 15	G c 85-15 – GT c20/17,5	G _C 90/10 - G _{25/15}	
Forma delle particelle				
- Indice di appiattimento	FI ₁₅	FI ₂₀	FI ₁₀	
- Indice di forma	SI ₁₅	SI ₂₀	SI ₁₅	
Massa volumica delle particelle	2,77 Mg/m ³	2,77 Mg/m ³	2,77 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	1.01%	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
Pulizia	,			
- Contenuto di fini	f _{1,5}	f ₂	f _{0,5}	
- Eguivalente in sabbia	NPD	NR	NR	
- Valore di blu di metilene	NPD	NR	MBFNR	
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			→ 33/1	
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	
, ,	==	LA25		
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ _{NR}			
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura				
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M _{DE} 15	M _{DE} 20	M _{DE} 15	
- Valore di levigabilità della pietra	VL_{40}		PSV ₄₀	
 Valore di abrasione dell'aggregato 	AAV_{10}		AAV_{10}	
- Abrasione da pneumatici chiodati	NPD			
Resistenza allo shock termico			1,0%	
Composizione/contenuto	0.000/			
- Cloruri	0,003%			
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
- Solfati idrosolubili				
- Zolfo totale	<0.001%	S 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	0,15%	0,15%	$m_{LPC}0,5$	
- Contenuto di Carbonato	60 ± 5 %	60 ± 5 %		
Stabilità di volume	NDD			
- Ritiro per essiccamento	NPD			
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR	NR ND	NR	
- Disintegrazione del ferro	NR	NR	NR	
- Materia idrosolubile				
Sostanze pericolose				
- Emissione di radioattività	Il prodotto risulta conforme	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/200		
- Rilascio di metalli pesanti		s.m.i.)		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici		,		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		Assente		
+	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	