



05

0496 – CPR – 0167
024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

S6 - CARB EDIL 0/4000 MICRON

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 000047

Rif. DoP: A-006.04

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242 – UNI EN 13139

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
Dimensione delle particelle			
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/4	0/4	0/4
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _{F85}	G _{F85} – G _{T25}	---
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento (FI)	NPD	NPD	NPD
- Indice di forma (SI)	NPD	NPD	NPD
Massa volumica ed assorbimento d'acqua			
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,83 ± 0,1 Mg/m ³	2,82 ± 0,1 Mg/m ³	2,82 ± 0,1 Mg/m ³
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,79 ± 0,1 Mg/m ³	2,79 ± 0,1 Mg/m ³	2,79 ± 0,1 Mg/m ³
- Assorbimento d'acqua (WA ₂₄)	0,85	WA ₂₄ 1	0,85
Pulizia			
- Contenuto di fini (f)	f ₂₂	f ₂₂	Categoria 4
- Equivalente in sabbia (SE)	SE ₆₀	SE ₆₀	---
- Valore di blu di metilene (MB)	0,1 g/kg	0,1 g/kg	---
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)	SZ _{NR}	---	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura			
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE} NR	M _{DE} NR	---
- Resistenza alla levigabilità / levigazione (VL / PSV)	NPD	---	---
- Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	AAV _{NR}	---	---
- Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---	---
Resistenza allo shock termico	---	---	< 1,5%
Composizione/contenuto			
Descrizione petrografica	Aggregato frantumato di origine prevalentemente calcarea/carbonatica		
- Cloruri (Cl)	0,0038%	---	0,0038%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---	---
- Zolfo totale (S)	<0.001%	S ₁	<0.001%
- 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 _{LFC})	0,00%	< 0,1%	0,00%
- Contenuto di Carbonato	80 ± 5 %	---	---
Stabilità di volume			
- Ritiro per essiccamento	NPD	---	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	---	---
- Disintegrazione del ferro	NPD	---	---
- Materia idrosolubile	---	---	NPD
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	Assente		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assente		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	Assente		
Durabilità al gelo/disgelo	WA ₂₄ < 1%	WA ₂₄ < 1%	WA ₂₄ < 1%
Resistenza al solfato di magnesio	---	---	---
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{0,1} – RA ₀	---	BM _{0,1} – RA ₀

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