



05

0496 – CPR – 0167

0496 – CPR – 0168

024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

S5 – CARB EDIL 2000/4000 MICRON

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 000059

Rif. DoP: A-005.04

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13139

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13139
Dimensione delle particelle		
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	2/4	2/4
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _{F85}	---
Forma delle particelle		
- Indice di appiattimento (FI)	NPD	NPD
- Indice di forma (SI)	NPD	NPD
Massa volumica delle particelle (pa)	2,82 ± 0,1 Mg/m ³	2,82 ± 0,1 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua (WA24)	< 2 %	< 2 %
Pulizia		
- Contenuto di fini (f)	f ₃	Categoria 1
- Equivalente in sabbia (ES)	SE ₇₅	---
- Valore di blu di metilene (MB)	1,7 g/kg	---
Affinità ai leganti bituminosi	---	---
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	---
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	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	---
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	NPD	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	AAV _{NR}	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---
Resistenza allo shock termico	---	---
Composizione/contenuto		
Descrizione petrografica	Aggregato frantumato di origine prevalentemente calcarea/carbonatica	
- Cloruri (Cl)	0,006%	0,006%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---
- Zolfo totale (S)	0,001%	0,001%
- 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})	NPD	---
- Contenuto di Carbonato	80 ± 5 %	---
Stabilità di volume		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NR
- Disintegrazione del ferro	NPD	NR
- Materia idrosolubile	---	NPD
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	Assente	
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	≤ 1
Resistenza al Sonnenbrand	---	---
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