



17

0496 – CPR – 0167

024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

## SABBIA 0/6 EW

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 005066

Rif. DoP: ECO(A)-005.02

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242 – UNI EN 13043 – UNI EN 13139

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE			
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043	UNI EN 13139
<b>Dimensione delle particelle</b>				
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/4	0/4	0/4	0/4
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>F85</sub>	G <sub>F 85 – GT<sub>A25</sub></sub>	G <sub>F85 – GT<sub>TC20</sub></sub>	---
<b>Forma delle particelle</b>				
- Indice di appiattimento (FI)	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	18%
- Indice di forma (SI)	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	18%
<b>Massa volumica ed assorbimento d'acqua</b>				
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,85 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,80 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>
- Assorbimento d'acqua (WA <sub>24</sub> )	1,52%	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	1,52%
<b>Pulizia</b>				
- Contenuto di fini (f)	f <sub>10</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>10</sub>	Categoria 2
- Equivalente in sabbia (ES)	SE <sub>70</sub>	SE <sub>70</sub>	SE <sub>70</sub>	SE <sub>70</sub>
- Valore di blu di metilene (MB)	0,2 g/kg	0,2 g/kg	0,2 g/kg	0,2 g/kg
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NPD	NPD	---	NPD
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	---	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>	---
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>				
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	NPD	NPD	NPD	---
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	NPD	---	---	---
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>				
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M <sub>DE</sub> )	NPD	NPD	NPD	---
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	NPD	---	NPD	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	NPD	---	NPD	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A <sub>N</sub> )	NPD	---	NPD	---
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---	---	NPD	---
<b>Composizione/contenuto</b>				
- Cloruri (Cl)	0,0051%	0,0051%	0,0051%	0,0051%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	<0,2%	AS <sub>0,2</sub>
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---	---	---
- Zolfo totale (S)	<1%	S <sub>1</sub>	<1%	<0,001%
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento				
- Sostanza Humica	Esente	Esente	Esente	Esente
- Acido Fulvico	NPD	NPD	---	NPD
- Contaminanti organici	NPD	NPD	---	NPD
- Impurezze organiche leggere (m <sub>LPC</sub> )	0,07%	0,07%	m <sub>LPC</sub> 0,1	0,07%
- Contenuto di Carbonato	30 ± 5 %	---	---	---
<b>Stabilità di volume</b>				
- Ritiro per essiccamento	NPD	---	---	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NPD	NPD	---
- Disintegrazione del ferro	NPD	NPD	NPD	---
- Materia idrosolubile	---	---	---	---
<b>Sostanze pericolose</b>	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			
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	< 1%
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	---	NPD	NPD	---
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	BM <sub>0,2</sub>	---	---	BM <sub>0,2</sub>

**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