



05

0496 – CPR – 0167  
024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

## S2 – CARB EDIL 100/600 MICRON

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 004481

Rif. DoP: A-002.04

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13139

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13139
<b>Dimensione delle particelle</b>		
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/1	0/1
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>F85</sub>	---
<b>Forma delle particelle</b>		
- Indice di appiattimento (FI)	NPD	NPD
- Indice di forma (SI)	NPD	NPD
<b>Massa volumica delle particelle (pa)</b>	2,82 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,82 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento d'acqua (WA24)</b>	< 2 %	< 2 %
<b>Pulizia</b>		
- Contenuto di fini (f)	f <sub>3</sub>	Categoria 1
- Equivalente in sabbia (ES)	NPD	NPD
- Valore di blu di metilene (MB)	1,3 g/kg	---
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	---	---
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NPD	NPD
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	---	---
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA <sub>NR</sub>	---
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	SZ <sub>NR</sub>	---
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>		
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M <sub>DE</sub> )	M <sub>DE</sub> NR	---
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	NPD	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	AAV <sub>NR</sub>	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A <sub>N</sub> )	NPD	---
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---	---
<b>Composizione/contenuto</b>		
Descrizione petrografica	Aggregato frantumato di origine prevalentemente calcarea/carbonatica	
- Cloruri (Cl)	0,003%	0,003%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
- 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 <sub>LPC</sub> )	0,03%	NPD
- Contenuto di Carbonato	80 ± 5 %	---
<b>Stabilità di volume</b>		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NR
- Disintegrazione del ferro	NPD	NR
- Materia idrosolubile	---	NPD
<b>Sostanze pericolose</b>		
- 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)		
	Assente	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>NR</sub>	NPD
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	NPD	NPD
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	BM <sub>0,1</sub> – RA <sub>0</sub>	BM <sub>0,1</sub> – RA <sub>0</sub>

**EDILQUATTRO SRL**