



05

0496 – CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

## SABBIA LAVATA 0/6

Codice di identificazione unico del prodotto (CIUP): 000038, 000939, 000938, 005096

Rif. DoP: A-013.02

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13242
<b>Dimensione delle particelle</b>		
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/6	0/6
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>A</sub> 85	G <sub>F</sub> 80 – GT <sub>F</sub> 10
<b>Forma delle particelle</b>		
- Indice di appiattimento	F <sub>INR</sub>	F <sub>INR</sub>
- Indice di forma	S <sub>INR</sub>	S <sub>INR</sub>
<b>Massa volumica delle particelle</b>	2,82 Mg/m <sup>3</sup>	2,82 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	0,81%	WA <sub>24</sub> 1
<b>Pulizia</b>		
- Contenuto di fini	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
- Equivalente in sabbia	92	92
- Valore di blu di metilene	0,25 g <sub>col</sub> /kg <sub>fraz. 0/2</sub>	0,25 g <sub>col</sub> /kg <sub>fraz. 0/2</sub>
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	---	---
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NPD	---
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	---	C <sub>NR</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ <sub>NR</sub>	---
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>		
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M <sub>DeNR</sub>	M <sub>DeNR</sub>
- Valore di levigabilità della pietra	VL <sub>NR</sub>	---
- Valore di abrasione dell'aggregato	AAV <sub>NR</sub>	---
- Abrasione da pneumatici chiodati	NPD	---
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---	---
<b>Composizione/contenuto</b>		
- Cloruri	0,003%	---
- Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
- Solfati idrosolubili	---	---
- Zolfo totale	<0,001%	S <sub>1</sub>
- 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	0,15%	0,15%
- Contenuto di Carbonato	63,4%	63,4%
<b>Stabilità di volume</b>		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR	NR
- Disintegrazione del ferro	NR	NR
- 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		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>NR</sub>	F <sub>NR</sub>
<b>Resistenza al solfato di magnesio</b>	NPD	NPD
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	---	NPD
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	BML <sub>0,48</sub> – RA <sub>2</sub>	BML <sub>0,48</sub> – RA <sub>2</sub>

### EDILQUATTRO SRL