



05

0496 – CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

SABBIA LAVATA 0/4

Codice di identificazione unico del prodotto (CIUP): 000004 + 001197, 001196

Rif. DoP: A-012.02
Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13242
Dimensione delle particelle		
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/4	0/4
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _F 85	G _F 85 – GT _F 10
Forma delle particelle		
- Indice di appiattimento	F _{INR}	F _{INR}
- Indice di forma	S _{INR}	S _{INR}
Massa volumica delle particelle	2,83 Mg/m ³	2,83 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua	0,78%	WA ₂₄ 1
Pulizia		
- Contenuto di fini	f ₃	f ₃
- Equivalente in sabbia	91	91
- Valore di blu di metilene	0,25 g _{col} /kg _{fraz. 0/2}	0,25 g _{col} /kg _{fraz. 0/2}
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 _{NR}	LA _{NR}
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ _{NR}	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M _{DeNR}	M _{DeNR}
- Valore di levigabilità della pietra	VL _{NR}	---
- Valore di abrasione dell'aggregato	AAV _{NR}	---
- Abrasione da pneumatici chiodati	NPD	---
Resistenza allo shock termico	---	---
Composizione/contenuto		
- Cloruri	0,003%	---
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili	---	---
- Zolfo totale	<0,001%	S ₁
- 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%
Stabilità di volume		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR	NR
- Disintegrazione del ferro	NR	NR
- Materia idrosolubile	---	---
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	F _{NR}	F _{NR}
Resistenza al solfato di magnesio	NPD	NPD
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{L 0,48} – RA ₂	BM _{L 0,48} – RA ₂

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