



17

0496 – CPR – 0167

024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

GHIAIETTO 8/12 EW

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 005067

Rif. DoP: ECO(A)-006.02

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)	8/12,5	8/12,5
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _c 80/20	G _c 80-20
Forma delle particelle		
- Indice di appiattimento (FI)	NPD	NPD
- Indice di forma (SI)	NPD	NPD
Massa volumica ed assorbimento d'acqua		
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,82 ± 0,1 Mg/m ³	2,82 ± 0,1 Mg/m ³
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,75 ± 0,1 Mg/m ³	2,75 ± 0,1 Mg/m ³
- Assorbimento d'acqua (WA24)	1,03%	WA ₂₄ 2
Pulizia		
- Contenuto di fini (f)	f _{1,5}	f ₂
- Equivalente in sabbia (ES)	NPD	NPD
- Valore di blu di metilene (MB)	NPD	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	---	---
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{NR70}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA ₂₅	LA ₂₅
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	NPD	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE} 10	M _{DE} 15
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	VL ₄₄	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	AAV ₁₀	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---
Resistenza allo shock termico	---	---
Composizione/contenuto		
- Cloruri (Cl)	0,0051%	0,0051%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---
- Zolfo totale (S)	<1%	S ₁
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento		
- Sostanza Humica	NPD	NPD
- Acido Fulvico	NPD	NPD
- Contaminanti organici	NPD	NPD
- Impurezze organiche leggere (m _{LPC})	NPD	NPD
- Contenuto di Carbonato	30 ± 5 %	---
Stabilità di volume		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NPD
- Disintegrazione del ferro	NPD	NPD
- 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		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{0,2}	---

EDILQUATTRO SRL