



05

0496 – CPR – 0167

024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

STABILIZZATO eco

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 002151

Rif. DoP: ECO(A)-001.03

Norme armonizzate: UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE
	UNI EN 13242
Dimensione delle particelle	
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/22
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G A 75 – GT ANR
Forma delle particelle	
- Indice di appiattimento (FI)	FI _{NR}
- Indice di forma (SI)	SI _{NR}
Massa volumica ed assorbimento d'acqua	
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,72 ± 0,1 Mg/m ³
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,70 ± 0,1 Mg/m ³
- Assorbimento d'acqua (WA24)	< 6 %
Pulizia	
- Contenuto di fini (f)	f ₂₀
- Equivalente in sabbia (ES)	SE ₄₀
- Valore di blu di metilene (MB)	0,9 g/kg
Affinità ai leganti bituminosi	---
Contenuto di conchiglie	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C _{50/10}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	---
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA ₄₀
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura	
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE} 25
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	---
Resistenza allo shock termico	---
Composizione/contenuto	
- Classificazione aggregati grossi riciclati	Rc ₁₉ , Rcug ₉₀ , Rb ₁₀₋ , Ra ₁₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋
- Cloruri (Cl)	---
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili (SS)	SS _{0,2}
- Zolfo totale (S)	S ₁
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD
- Sostanza Humica	Esente
- Acido Fulvico	NPD
- Contaminanti organici	NPD
- Impurezze organiche leggere (m _{LPC})	NPD
- Contenuto di Carbonato	---
Stabilità di volume	
- Ritiro per essiccamento	NPD
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR
- Disintegrazione del ferro	NR
- Materia idrosolubile	NPD
Sostanze pericolose	
- 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
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Resistenza al Sonnenbrand	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	NPD

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