

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

17 1982-CPR-223 EN 13242:2002 + A1:2007 DoP n° 19-ine / 2018 CPR

Aggregato riciclato ottenuto dalla frantumazione di materiale proveniente da scavi con fresato stradale, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 125
Granulometria	Categoria	Ga75
Tolleranza	Categoria	GTA25
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	S120
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f3
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 20
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL ₁₀ -/X ₁ -/Rc ₅₀ /Rb ₁₀ -/Ra ₁₀ -/Rg ₂ -/Rcug ₉₀
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F4
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato

Nome commerciale: Ecodrenaggio