

CAVA FUSI S.R.L. - ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI: SABBIE E GHIAIE

21040 Uboldo (Va) - Via IV Novembre, 194 - Telefono 02 96789069 - Telefax 02 96781796 - e-mail: info@cavafusi.it



19

Cava Fusi SRL - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

26/e-CPR 305/2011 All. III

EN-13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Aggregato Riciclato 0/10

Aggregato riciclato in frazione unica costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 0/8 Ga 85 Gta 20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,29	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 8,28	
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f 15	
	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE >30	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB <2,5 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NPD	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA NPD	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde NPD	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C	C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C4
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 0,8	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Zolfo totale	Categoria	% S 1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS 1,3	
Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU	presente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 4 SB NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

Edizione: 04-09-2024

Revisione n° 5

*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C4

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 26/e-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto:	nome commerciale	"Aggregato Riciclato 0/10"
Designazione CE:	0/8 Ga 85 Gta 20	
Descrizione / natura:	Aggregato riciclato in frazione unica, costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)	
Uso previsto:	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
Nome ed indirizzo del fabbricante:	CAVA FUSI SRL	
Ragione sociale:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Sede legale:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Unità Produttiva:	Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it	
Contatti:		
Sistema di VVCP:	Sistema 4	
Norma armonizzata:	UNI-EN 13242:2002+A1:2007	
Prestazioni dichiarate:	Granulometria tipica: N.A.	

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D Gc Gta	0/8 85 20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,29	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	8,28	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	15 >30 <2,5 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	NPD	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	NPD	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati Solfato solubile in acido Zolfo totale Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Secondo norme vigenti* Categoria Categoria Categoria Sostanza Humica	%C AS % S SS SU	0,8 1 1,3 presente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F SB	4 NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: CAVA FUSI S.R.L.

Uboldo, 4 settembre 2024
Edizione: 04-09-2024

Direttore
Geom. Lanfranco Lanfranchi
Revisione n° 5