

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



13

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

01/c-CPR 305/2011 All. III

1305

UNI-EN 13043:2004

Aggregati per miscele bituminose

Sabbia Vagliata 0/4

Aggregato naturale fine, non frantumato e frantumato, costituito da elementi eterogenei
aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica

*Granulometria tipica: 5,6 - 100%; 4 - 99%; 2 - 82%; 1 - 54%; 0,5 - 29%; 0,25 - 11%; 0,125 - 4%; 0,063 - 1,7%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma Indice di appiattimento	Categoria Categoria	SI FI	NPD NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D Ga Gtc	0/4* 90 10
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,62
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	3 >75 <1,2 g/kg
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	NPD
Affinità ai leganti bituminosi		Val. dichiarato (6/24 h)	%	NPD
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NPD
Resistenza alla Levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	PSV	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	NPD
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	AN	NPD
Resistenza allo shock termico		Val.dichiarato	VLA	NPD
Stabilità di volume	Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val.dichiarato		NPD
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val.dichiarato		NPD
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	V	NPD
Composizione/Contenuto		Val.dichiarato		
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Secondo legislazione vigente		
Durabilità	Assorbimento d'acqua Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Categoria Valore dichiarato	%WA ₂₄ F SB	1 NPD NPD

UNI-EN
13043:2004

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 01/c-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Sabbia Vagliata 0/4"**

Designazione CE: **0/4* Ga 90**

Descrizione / natura: Aggregato naturale fine, non frantumato e frantumato, costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.

Uso previsto: **Aggregati per miscele bituminose**

Nome ed indirizzo del fabbricante:
 Ragione sociale: **CAVA FUSI SRL**
 Sede legale: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
 Unità Produttiva: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
 Contatti: Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

Sistema di VVCP: **Sistema 2+**

Norma armonizzata: **UNI-EN 13043:2004**

L'organismo notificato: **I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305**
 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 1305-CPR-0631

Prestazioni dichiarate: *Granulometria tipica: 5,6 - 100%; 4 - 99%; 2 - 82%; 1 - 54%; 0,5 - 29%; 0,25 - 11%; 0,125 - 4%; 0,063 - 1,7%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI	NPD
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D	0/4*
		Categoria	Ga	90
		Categoria di tolleranza	Gtc	10
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,62
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f	3
	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE	>75
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB	<1,2 g/kg
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	NPD
Affinità ai leganti bituminosi		Val. dichiarato (6/24 h)	%	NPD
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NPD
Resistenza alla Levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	PSV	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	NPD
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	AN	NPD
Resistenza allo shock termico		Val.dichiarato	VLA	NPD
Stabilità di volume	Disintegrazione del silicato dicalco delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val.dichiarato		NPD
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val.dichiarato		NPD
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	V	NPD
Composizione/Contenuto		Val.dichiarato		
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Secondo legislazione vigente		
Durabilità	Assorbimento d'acqua	Categoria	%WA ₂₄	1
	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	NPD
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	NPD

**UNI-EN
13043:2004**

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, 11 marzo 2024
Edizione: 11-03-2024

Direttore
Geom. Lanfranco Lanfranchi

Revisione n° 6