Do-01-g-05 del 01/04/2017

## AGGREGATI per CONGLOMERATI BITUMINOSI 0407-CPR-2041 (IG-047-2024) EN 13043

Ente autorizzato: ISTITUTO GIORDANO 0407, via Gioacchino Rossini,2 – 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

€ 0407-CPR-2041 (IG-047-2024) Beton Candeo Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2005 –

Gli aggregati per conglomerati bituminosi che provengono dall'unità produttiva di Fontaniva (PD) sono di origine naturale, frantumati e derivano da ghiaie e sabbie fluviali di litologia mista la cui natura carbonatico-silicatica è composta da calcari e da calcari dolomitici (40%), da dolomie e dolomie calcaree (41%), da quarzo, quarziti, gneiss (10%), da porfidi quarziferi (2%), da selce (2%), da graniti (2%), e da arenarie quarzosocarbonatiche (3%).

## Denominazione Commerciale



SABBIA 0/5
FRANTOIO LAVATA

Dimensione delle particelle	0/4 (d/D), G <sub>A</sub> 90, G <sub>TC</sub> 20	Assorbimento di acqua	0.66÷0.95%
Massa volumica delle particelle	2744÷2800 Mg/m <sup>3</sup>	Pulizia	f <sub>3</sub> , MB <sub>F</sub> 3.3, SE <sub>(10)</sub> 83

Granulometria: % passante a: 5.6 mm = 100, 4 mm = 96, 2 mm = 64, 1 mm = 37, 0.25 mm = 11, 0.063 mm = 2 – Forma delle particelle – Affinità ai leganti bituminosi – Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate – Resistenza alla frammentazione/frantumazione, alla levigazione, all'abrasione e all'usura (valore di levigabilità della pietra, valore di abrasione dell'aggregato, resistenza all'usura dell'aggregato grossolano, abrasione da pneumatici scolpiti) – Resistenza allo shock termico – Stabilità di volume – Composizione – Durabilità al gelo/disgelo, agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati e allo shock termico: NPD. Emissione di radioattività – Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



SABBIA 0/5 FRANTOIO SECCA

Dimensione delle particelle	0/4 (d/D), G <sub>A</sub> 90, G <sub>TC</sub> 20	Assorbimento di acqua	0.68÷1.10%
Massa volumica delle particelle	2747÷2805 Mg/m <sup>3</sup>	Pulizia	f <sub>16</sub> , MB <sub>F</sub> 5.0, SE <sub>(10)</sub> 64

Granulometria: % passante a: 4 mm = 100, 2 mm = 81, 1 mm = 56, 0.25 mm = 30, 0.063 mm = 10 – Forma delle particelle – Affinità ai leganti bituminosi – Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate – Resistenza alla frammentazione/frantumazione, alla levigazione, all'abrasione e all'usura (valore di levigabilità della pietra, valore di abrasione dell'aggregato, resistenza all'usura dell'aggregato grossolano, abrasione da pneumatici scolpiti) – Resistenza allo shock termico – Stabilità di volume – Composizione – Durabilità al gelo/disgelo, agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati e allo shock termico: NPD. Emissione di radioattività – Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



SABBIA 0/6 C €<sub>08</sub>

Dimensione delle particelle	0/4 (d/D), G <sub>A</sub> 90, G <sub>TC</sub> 20	Assorbimento di acqua	0.69÷0.92%
Massa volumica delle particelle	2744÷2784 Mg/m³	Pulizia	f <sub>10</sub> , MB <sub>F</sub> 3.3, SE <sub>(10)</sub> 72

Granulometria: % passante a: 5.6 mm = 100, 4 mm = 94, 2 mm = 70, 1 mm = 47, 0.25 mm = 20, 0.063 mm = 3 – Forma delle particelle – Affinità ai leganti bituminosi – Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate – Resistenza alla frammentazione/frantumazione, alla levigazione, all'abrasione e all'usura (valore di levigabilità della pietra, valore di abrasione dell'aggregato, resistenza all'usura dell'aggregato grossolano, abrasione da pneumatici scolpiti) – Resistenza allo shock termico – Stabilità di volume – Composizione – Durabilità al gelo/disgelo, agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati e allo shock termico: NPD. Emissione di radioattività – Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



PIETRISCO 2/4

Forma delle particelle	FI <sub>15</sub> , SI <sub>15</sub>	Resistenza alla frammentazione	LA <sub>20</sub>
Dimensione delle particelle	2/5 (d/D), Gc90/20, G25/15	Resistenza alla levigazione	PSV <sub>42</sub>
Massa volumica delle particelle	2753÷2791 Mg/m <sup>3</sup>	Resistenza all'abrasione	AAV <sub>10</sub>
Assorbimento di acqua	0.65÷1.00%	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Pulizia	f <sub>0.5</sub>	Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Percentuale di superfici frantumate	C <sub>95/1</sub>	Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> = 1.1
Affinità ai leganti bituminosi	6h = 95%, 24h = 85%	Durabilità allo shock termico	I = 0.3

Granulometria: % passante a: 8 mm = 100, 5.6 mm = 98, 4 mm = 66, 2 mm = 8, 1 mm = 1 - Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati - Stabilità di volume - Durabilità agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati : NPD.

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI

Do-01-g-05 del 01/04/2017

## Denominazione commerciale



PIETRISCO 4/8

	FI 01		1
Forma delle particelle	FI <sub>15</sub> , SI <sub>15</sub>	Resistenza alla frammentazione	LA <sub>20</sub>
Dimensione delle particelle	4/8 (d/D), G <sub>C</sub> 85/35, G <sub>25/15</sub>	Resistenza alla levigazione	PSV <sub>42</sub>
Massa volumica delle particelle	2747÷2800 Mg/m <sup>3</sup>	Resistenza all'abrasione	AAV <sub>10</sub>
Assorbimento di acqua	0.65÷0.96%	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Pulizia	f <sub>0.5</sub>	Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Percentuale di superfici frantumate	C95/1	Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> = 1.1
Affinità ai leganti bituminosi	6h = 95%, 24h = 85%	Durabilità allo shock termico	I = 0.3

Granulometria: % passante a: 11.2 mm = 100, 8 mm = 97, 5.6 mm = 66, 4 mm = 18, 2 mm = 0 – Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati – Stabilità di volume – Durabilità agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati : NPD.

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



PIETRISCO 8/12

Forma delle particelle	FI15. SI15	Resistenza alla frammentazione	LA20
Dimensione delle particelle	5/11 (d/D), G <sub>C</sub> 90/10, G <sub>20/15</sub>	Resistenza alla levigazione	PSV <sub>42</sub>
Massa volumica delle particelle	2758÷2792 Mg/m <sup>3</sup>	Resistenza all'abrasione	AAV <sub>10</sub>
Assorbimento di acqua	0.71÷0.95%	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Pulizia	f <sub>0.5</sub>	Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Percentuale di superfici frantumate	C <sub>95/1</sub>	Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> = 1.1
Affinità ai leganti bituminosi	6h = 95%, 24h = 85%	Durabilità allo shock termico	I = 0.3

Granulometria: % passante a: 16 mm = 100, 11.2 mm = 94, 8 mm = 25, 5.6 mm = 1, 4 mm = 0 – Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati – Stabilità di volume –Durabilità agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati : NPD.

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



PIETRISCO 12/20 C €<sub>05</sub>

Forma delle particelle	FI <sub>15</sub> , SI <sub>15</sub>	Resistenza alla frammentazione	LA <sub>20</sub>
Dimensione delle particelle	11/22 (d/D), Gc85/35, G25/15	Resistenza alla levigazione	PSV <sub>42</sub>
Massa volumica delle particelle	2750÷2791 Mg/m <sup>3</sup>	Resistenza all'abrasione	AAV <sub>10</sub>
Assorbimento di acqua	0.57÷091%	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Pulizia	f <sub>0.5</sub>	Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Percentuale di superfici frantumate	C <sub>95/1</sub>	Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> = 1.1
Affinità ai leganti bituminosi	6h = 95%, 24h = 85%	Durabilità allo shock termico	I = 0.3

Granulometria: % passante a: 22.4 mm = 100, 16 mm = 75, 11.2 mm = 18, 8 mm = 1, 5.6 mm = 0 – Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati – Stabilità di volume – Durabilità agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati : NPD.

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI



PIETRISCO 20/28

Forma delle particelle	FI <sub>15</sub> , SI <sub>15</sub>	Resistenza alla frammentazione	LA <sub>20</sub>
Dimensione delle particelle	16/32 (d/D), Gc90/20	Resistenza alla levigazione	PSV <sub>42</sub>
Massa volumica delle particelle	2751÷2794 Mg/m <sup>3</sup>	Resistenza all'abrasione	AAV <sub>10</sub>
Assorbimento di acqua	0.68÷0.96%	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Pulizia	f <sub>0.5</sub>	Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Percentuale di superfici frantumate	C <sub>90/1</sub>	Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> = 1.1
Affinità ai leganti bituminosi	6h = 95%, 24h = 85%	Durabilità allo shock termico	I = 0.3

Granulometria: % passante a: 31.5 mm = 100, 22.4 mm = 74, 16 mm = 12, 11.2 mm = 0 – Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati – Stabilità di volume – Durabilità agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati : NPD.

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI