



1372

11

## BOCCENTI GIOVANNI E FIGLI S.R.L.

Via Agazzano 60 - 29010 San Nicolò di Rottofreno (PC)

Impianto: S.P. per Agazzano, 12 Loc. Noce - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)

SAF0/2\_2014

EN 13043

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette e traffico

### Sabbia frantumata 0/2

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie, calcite e "pietre verdi" E metabasiti proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				<b>0/2</b>
Categoria granulometrica:				<b>G<sub>A</sub>85</b>
Categoria di tolleranza:				<b>NPD</b>
Contenuto di fini:				<b>f<sub>3</sub></b>
Equivalente in sabbia				<b>SE<sub>89</sub></b>
Blu di metilene:				<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Coefficiente di appiattimento				<b>FI<sub>NR</sub></b>
Coefficiente di forma				<b>SI<sub>NR</sub></b>
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				<b>C<sub>NR</sub></b>
Spigolosità dell'Aggregato fine:				<b>NPD</b>
Los Angeles:				<b>LA<sub>NR</sub></b>
Resistenza all'Urto:				<b>SZ<sub>NR</sub></b>
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				<b>PSV<sub>NR</sub></b>
Resistenza all' abrasione superficiale:				<b>AAV<sub>NR</sub></b>
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				<b>M<sub>DE</sub>NR</b>
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				<b>A<sub>N</sub>NR</b>
Massa volumica dei granuli:				<b>2,65 Mg/m<sup>3</sup></b>
Assorbimento d'acqua:				<b>WA<sub>24h2</sub></b>
Massa volumica in mucchio:				<b>NPD</b>
Contaminanti leggeri				<b>mLpc0,0</b>
Resistenza al gelo/disgelo:				<b>F<sub>NR</sub></b>
Solidità del solfato di magnesio:				<b>MS<sub>NR</sub></b>
Resistenza allo shock termico:				<b>NR</b>
Affinità Aggregati grossi al bitume:				<b>NR</b>
Sonnendbrand del basalto:				<b>NR</b>
Rilascio sostanze pericolose:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Metalli pesanti:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Idrocarburi Policiclici Aromatici:				<b>&lt; D.LGS 182/06</b>
Emissione di radioattività:				<b>NELLA NORMA</b>
Rilascio altre sostanze pericolose:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Fibre libere di amianto:				<b>ASSENTI</b>

Aggiornata al 22/05/2023