



**VALLI**  
GRANULATI

VALLI GRANULATI SRL, P.I. IT01624170161, REA BG-223742  
Via Selva 20, 24060 Zandobbio, BG, Italia, tel: 035 940 249  
fax: 035 943 256, info@valligranulati.it, valligranulati.it

# SABBIA SFERICA R 8 0,06/0,25 mm

<b>Gisements</b>	<b>RX</b>			<b>Type</b>	<b>Sable extra-siliceux</b>
				<b>Norme</b>	

## Analyse chimique moyenne

SiO <sub>2</sub>	<b>99,7</b>	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>0,018</b>	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>0,065</b>	%
TiO <sub>2</sub>	<b>0,025</b>	%
K <sub>2</sub> O	<b>0,023</b>	%
Perte au feu (à 1100°C) ~	<b>0,15</b>	%

## Caractéristiques physiques moyennes

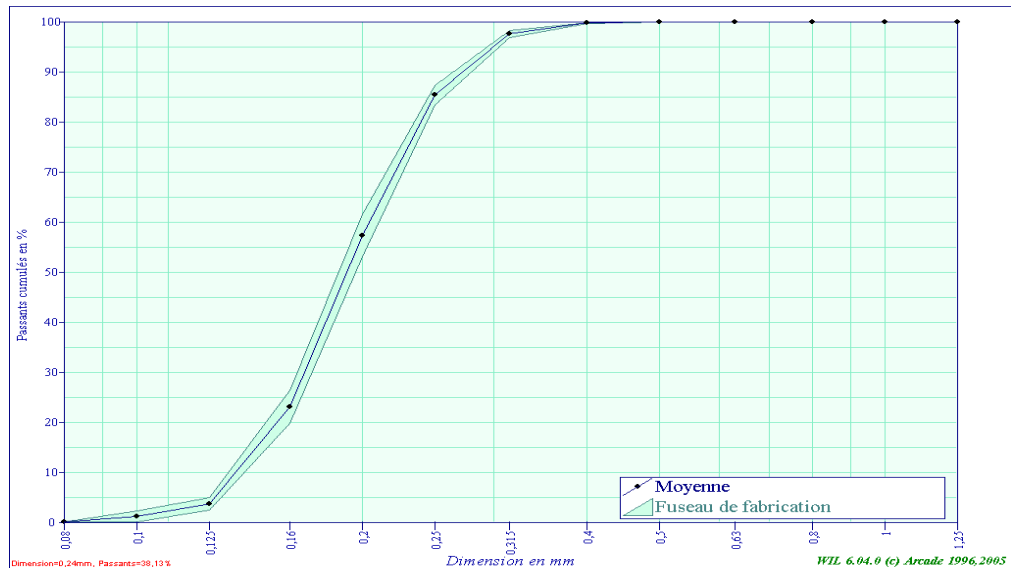
Densité réelle	<b>2,65</b>
Densité apparente sable sec	<b>1,5</b>
Dureté (Mohs)	<b>7</b>
Humidité en %	<b>0,1</b>

Les résultats d'analyses mentionnés ci - dessus sont des valeurs moyennes représentatives de la qualité du produit. Le produit étant d'origine naturelle, les résultats peuvent subir quelques variations.

## ANALYSE GRANULOMETRIQUE MOYENNE

### Tamissage AFNOR

ouverture de maille en mm	Passant cumulés %
1,250	
1,000	100
0,800	100
0,630	99,99
0,500	99,96
0,400	99,77
0,315	97,62
0,250	85,43
0,200	57,32
0,160	23,14
0,125	3,78
0,100	1,2
0,080	0,13



## Éléments trace et métaux lourds

F	<20 mg/Kg	Ni	<0,8 mg/Kg
As	<0,5 mg/Kg	Zn	<0,4 mg/Kg
Cr	<1,2 mg/Kg	Pb	<2,6 mg/Kg
Cu	<3 mg/Kg	Cd	<0,04 mg/Kg

**Directeur Commercial**