

FICHE PRODUIT

MO 200 LD

SAMIN

SAMIN
Les Miroirs
18, avenue d'Alsace
92096 La Défense Cedex
Tél : 01 47 62 55 10
Fax : 01 47 62 55 11

Etablissement	MORU (Oise)	Application	VERRERIE
Gisement	Butte du Moulin	Utilisation	Verres plats
Type	Sable extra-siliceux	Qualité	Lavé déwatéré

Analyse chimique moyenne

SiO ₂	98,8	%
Fe ₂ O ₃	0,022	%
Al ₂ O ₃	0,340	%
TiO ₂	0,190	%
K ₂ O	0,500	%
Perte au feu (à 1100°C) ~	0,13	%

Caractéristiques physiques moyennes

Masse volumique réelle	2,65 t/m³
Masse volumique apparente	1,5 t/m³
Dureté	7 Mohs
Humidité	2,80%

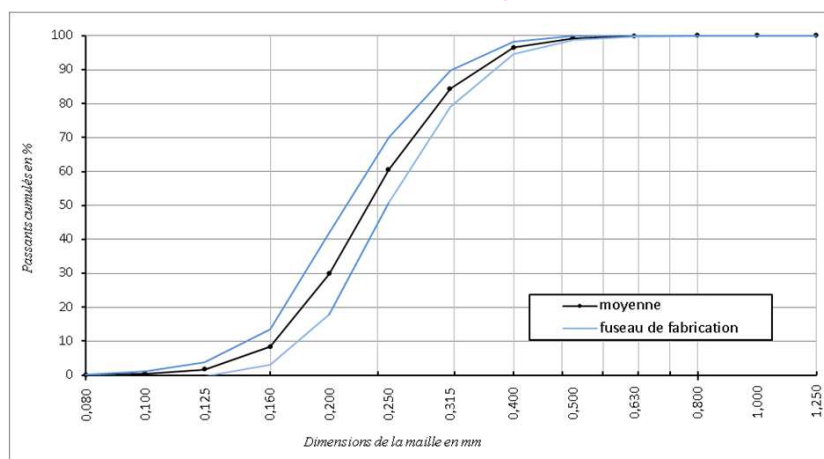
Éléments trace et métaux lourds

Sc	1 ppm	Zn	0 ppm	Zr	24 ppm	Ba	73 ppm
V	3 ppm	Ga	1 ppm	Nb	2 ppm	La	0 ppm
Cr	0 ppm	As	2 ppm	Mo	1 ppm	Ce	4 ppm
Co	4 ppm	Rb	7 ppm	Sn	0 ppm	Pb	8 ppm
Ni	3 ppm	Sr	14 ppm	Sb	0 ppm	Th	1 ppm
Cu	0 ppm	Y	3 ppm	Cs	3 ppm	U	0 ppm

Les résultats d'analyses (obtenus par fluorescence) 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

Ouverture de maille en mm	Passant cumulé %
1,250	100,00
1,000	99,99
0,800	99,98
0,630	99,89
0,500	99,34
0,400	96,44
0,315	84,41
0,250	60,59
0,200	29,87
0,160	8,34
0,125	1,70
0,100	0,43
0,080	0,10



Directeur Commercial