

FICHE PRODUIT

SAMIN

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

MO 900 BLN

réf. 1000000005

Etablissement	MORU (Oise)	Application	BTP
Gisement	Beaulieu le Neuf	Utilisation	Travaux Publics
Type	Sable extra-siliceux	Qualité	Sable type B1
Norme	NF P18-545 ; NF EN 12620 ; NF EN 13043 ; NF EN 13139 ; NF EN 13242 ; marquage européen CE 2+		

Analyse chimique moyenne

SiO ₂	98,84	%
Fe ₂ O ₃	0,049	%
Al ₂ O ₃	0,741	%
TiO ₂	0,023	%
K ₂ O	0,349	%
Perte au feu (à 1100°C) ~	0,22	%

Caractéristiques physiques moyennes

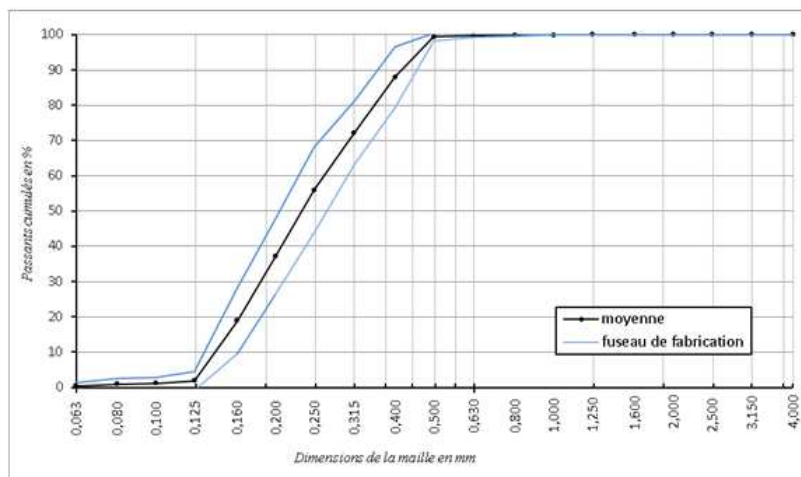
Masse volumique réelle	2,62 t/m³
Masse volumique apparente	1,4 t/m³
Dureté	7 Mohs
Valeur au bleu	0,60
Module de finesse	1,43
Sulfate soluble dans l'acide	0,06%
Humidité	3,50%
pH	7,5

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.

Tamisage AFNOR

Ouverture de maille en mm	Passant cumulés %
4,000	100,00
3,150	100,00
2,500	99,99
2,000	99,98
1,600	99,98
1,250	99,97
1,000	99,96
0,800	99,85
0,630	99,70
0,500	99,37
0,400	87,98
0,315	72,25
0,250	55,96
0,200	37,05
0,160	18,93
0,125	1,86
0,100	1,17
0,080	0,90
0,063	0,40

ANALYSE GRANULOMETRIQUE MOYENNE



Directeur Commercial