

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 0/1mm type 400µm C BM

(MO 900 C BM)

Réf. 1000000946

Etablissement	MORU (Oise)	Application	BTP
Gisement	Butte du Moulin	Utilisation	Bétons
Type	Sable extra-siliceux	Qualité	Sable correcteur criblé, 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	99,2	%
Fe ₂ O ₃	0,061	%
Al ₂ O ₃	0,528	%
TiO ₂	0,027	%
K ₂ O	0,223	%
Perte au feu (à 1100°C) ~	0,25	%

Caractéristiques physiques moyennes

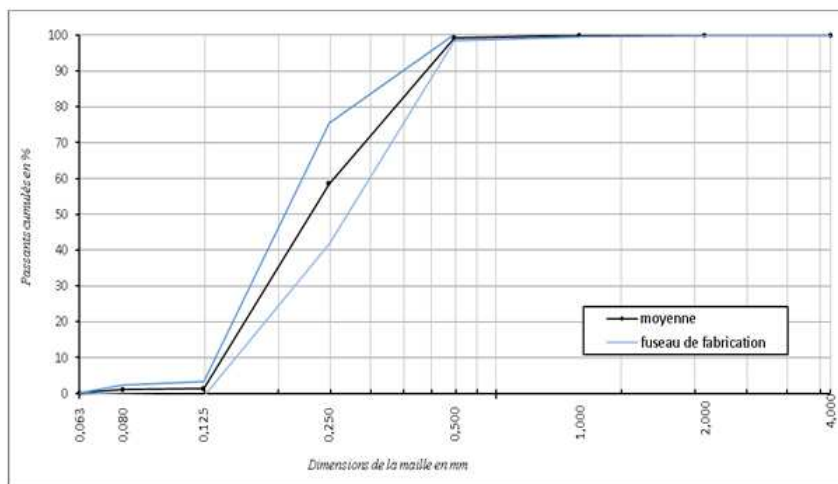
Masse volumique réelle	2,63 t/m³
Masse volumique apparente	1,5 t/m³
Dureté	7 Mohs
Valeur au bleu	0,70
Module de finesse	1,41
Sulfate soluble dans l'acide	0,07%
TPI	26
OPN	17 W%
Humidité	3,17%
pH	7,20

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

Tamisage AFNOR

Ouverture de maille en mm	Passant cumulés %
4,000	99,96
2,000	99,94
1,000	99,90
0,500	99,35
0,250	58,53
0,125	1,22
0,080	1,00
0,063	0,10



Directeur Commercial