

Dorsilit® N° 8

Dorsilit® N° 8 (0,3 à 0,8 mm)

Caractéristiques

Les sables de quartz Dorsilit® sont des sables lavés qui se caractérisent par la teneur importante de SiO₂ et par l'absence d'humines ou d'autres impuretés.

Présentation

Peut être livré en vrac, en Big Bag ou en sacs de 25 Kg.

Analyse chimique

	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	Ti ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O	CaO	MgO	Perte au feu 1000 °C
Ma.-%	98	0,8	0,01	0,04	0,3	0,03	0,02	0,01	0,25

Données physiques

Humidité	< 1 Ma.-%	DIN ISO 787 / T2
Densité	2,63 g/ml	
Densité appar.	1,6 g/ml	

Répartition granulométrique

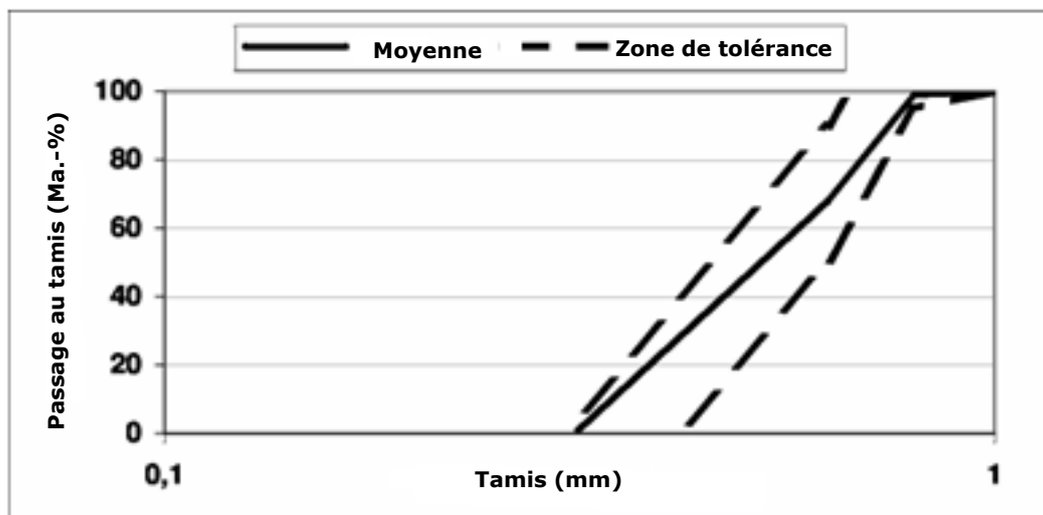
> 1 mm	traces
> 0,8 mm	1 Ma.-%
0,63 - 0,8 mm	31 Ma.-%
0,315 - 0,63 mm	67 Ma.-%
< 0,315 mm	1 Ma.-%

Composition minéralogique

Quartz	96	Ma.-%
Feldspath	2	Ma.-%
Kaolinite	1	Ma.-%

Granulométrie moyenne:

0,51 mm



Base : Moyenne de la production annuelle 2008/2009

Note importante:

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.