

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.

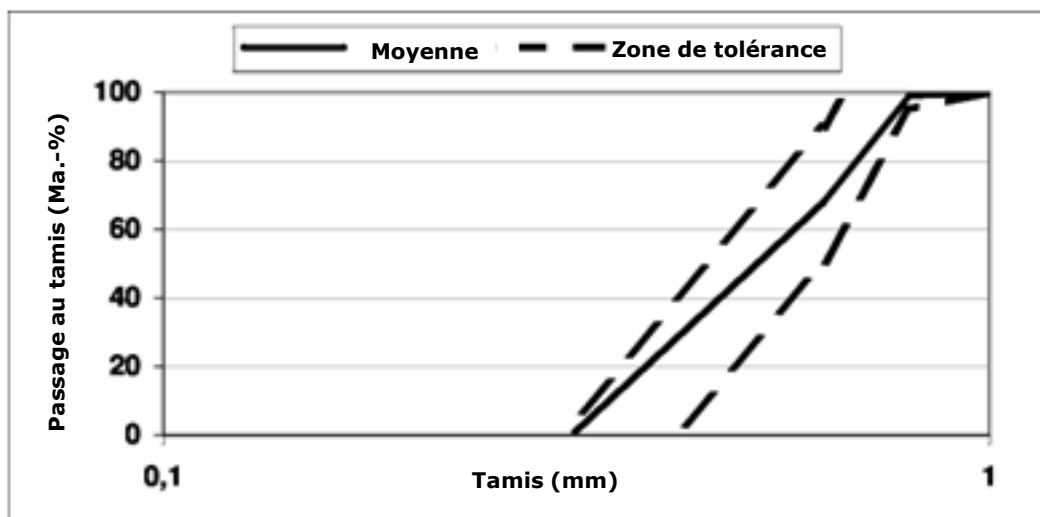
Présentation Peut être livré en vrac, en Big Bag ou en sacs de 25 Kg.

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			Répartition granulométrique		
Humidité	< 1 Ma.-%	DIN ISO 787 / T2	>	1 mm	traces
Densité	2,63 g/ml		>	0,8 mm	1 Ma.-%
Densité appar.	1,6 g/ml		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.