

## Charge Geba

**GEBA ® weiss ( 0,063 à 0,3 mm )**

**Caractéristiques** GEBA® weiss est un sable de quartz fin qui trouve son principal emploi dans les produits destinés au bâtiment, tels que mortiers colle et joints.

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

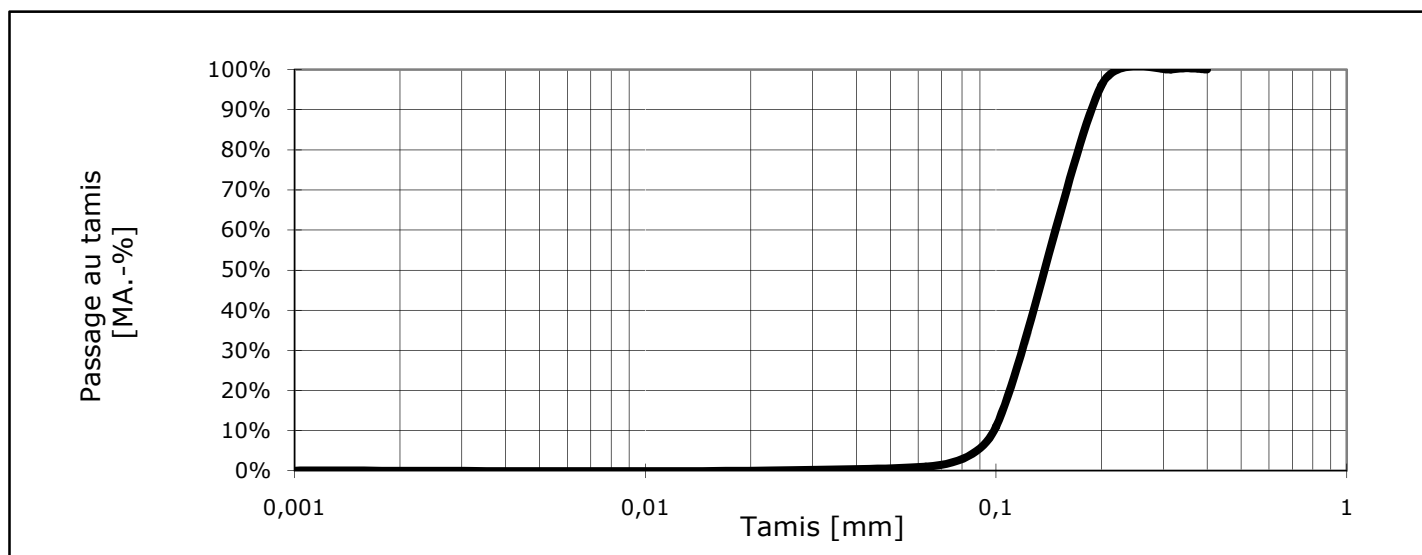
Oxide	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	CaO	MgO		Perte au feu
MA.-%	99	0,20	0,10	0,24	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01		0,10

Analyse suivant DIN 51001

Données physiques				Répartition granulo. (Sedigraph 5100)			
Humidité	< 1	MA.-%	DIN ISO 787 / 2	0,200	>	0,315	mm traces
Densité	2,65	g/ml	DIN ISO 787 / 10	0,100	-	0,315	mm 4 MA.-%
Densité appar.	1,35	g/ml		0,063	-	0,200	mm 85 MA.-%
					-	0,100	mm 10 MA.-%
					<	0,063	mm 1 MA.-%

Composition minéralogique			
Quartz		99,2	MA.-%
Argiles		0,3	MA.-%
Autres		0,5	MA.-%

Granulométrie moyenne:
0,13 mm



Base : Moyenne de la production annuelle 2004

**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.