

# **DORSILIT 6400**

Doma	aines
d'util	isation

Sols / chapes à liant hydraulique, sols / chapes à liant synthétique, béton synthétique, matériaux composites.

## **Propriétés**

Cette charge est composée de sables de quartz en courbe granu-

lométrique précise. La charge DORSILIT 6400 est exempte d'impuretés et d'humidité.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Humidité	< 1 part en %	DIN ISO 787/2
	Densité	2,65 g/ml	DIN ISO 787/10
	Densité apparente	0,93 g/ml	
	Granulométrie	0 - 71 μm	
Composition	Oxide	Valeur	Méthode
Composition	Oxide	valeui	Methode
chimique	SiO <sup>2</sup>	98,2 part en %	DIN 51001
	SiO <sup>2</sup>	98,2 part en %	DIN 51001
	SiO <sup>2</sup> AI <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	98,2 part en % 1,1 part en %	DIN 51001 DIN 51001

## **Granulométrie**

Granulométrie / µm

% en masse

0 à 71

## Stockage

Nos produits sont sujets à un vieillissement normal et ne devraient pas être stockés plus d'un an après leur départ de l'usine. Vous trouverez des indications pour le traitement des pertes dans notre FDS.

### **Sécurité**



GHS08

### **Conditionnement**

En sacs de 25 Kg sur palettes d'une tonne.

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.

Tél.: +33 474084703