



## Sable EN ISO 12956

### Essai d'ouverture des géotextiles.

#### METHODE OPENING TEST EN ISO 12956

#### UTILISATION

Le sable est utilisé dans la méthode d'essai permettant de déterminer l'ouverture de filtration caractéristique d'un **géotextile**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le sable est un assemblage sable siliceux et de fines de silices (taux de silice supérieur à 98%) avec un taux d'humidité inférieur à 0,2%.

La formulation de l'assemblage est similaire à la recommandation de l'IFTH

#### GRANULOMETRIE ET CONTROLES

La courbe granulométrique se trouve dans le fuseau défini par la norme EN ISO 12956

Ouverture tamis (mm)	Spécifications % passants cumulés EN ISO 12956	
	Valeur minimum	Valeur maximum
1,000	82	100
0,500	70	85
0,250	52	68
0,160	40	56
0,100	30	48
0,050	16	32

Les contrôles sont réalisés par le laboratoire de la SNL et nous fournissons un certificat d'analyse sur demande lors de la production du sable.

#### CONDITIONNEMENT

Le conditionnement du sable se fait à la demande en fonction de vos essais :

- ✓ Le poids de l'échantillon dépend de la surface à tester
- ✓ Il est fortement conseillé d'utiliser un sachet prêt à l'emploi afin d'éviter toute ségrégation et garantir le respect du fuseau défini par la norme.

Par exemple nous fournissons des sachets prêts à l'emploi de 220g et 300g pour différents clients en Europe.