



Sable SNL de Granulométrie selon BS1881 Partie 131 de A à E Source du sable France

MÉTHODES D'ESSAIS DES CIMENTS

UTILISATION

Le sable est utilisé pour tester des ciments avec un béton de référence

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Le sable SNL de granulométrie selon BS1881 est composé de sable siliceux naturel de source française avec une teneur en silice supérieure à 98 %.

Les grains constitutifs de ce sable naturel sont non concassés, de forme arrondie.

Le sable est lavé et séché ; l'humidité du sable est inférieure à 0.2%

GRANULOMETRIE ET CONTRÔLES

La granulométrie de ce sable SNL est selon le standard BS1881 -Partie 131 de A à E

Granulométrie selon le standard BS 1881 partie 131					
Fraction	A	B	C	D	E
Tamis (mm) maille carrée	Passants cumulés (%)	Passants cumulés (%)	Passants cumulés (%)	Passants cumulés (%)	Passants cumulés (%)
3,350	100				
2,360	90 à 100	100			
1,180	0 à 15	90 à 100	100		
0,600	0	0 à 15	90 à 100	100	
0,300		0	0 à 15	90 à 100	100
0,150			0	0 à 15	90 à 100
0,090				0	0 à 15
0,063					0

Les contrôles de production sont effectués par le laboratoire de la SNL et donnent lieu à un certificat par commande.

CONDITIONNEMENT

Le sable SNL de granulométrie selon BS1881 est conditionné en sac de 25kg

Les livraisons se font à l'unité et sur palette housée de 2 à 48 sacs, protégés par une housse en polyéthylène (transport routier et maritime) avec un carton renforcé (transport maritime). Les palettes export sont traitées NIMP15.

Les palettes ne sont pas gerbables.