



Sable SNL 20-30 SAND

Source du sable France

MÉTHODES D'ESSAIS DES CIMENTS

UTILISATION

Le sable est un sable qui peut être utilisé pour les essais de mortier de ciment compte tenu de ses caractéristiques techniques (physiques et chimiques) et de sa consistance, sous réserve de compatibilité et d'acceptation par le client de la source française du sable.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Le sable SNL 20-30 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 propre et lavé avec pour avantage une neutralité dans la mesure de l'air entraîné. Il est ensuite séché et l'humidité du sable est inférieure à 0.2%

GRANULOMETRIE ET CONTRÔLES

La granulométrie du sable SNL 20-30 est selon l'ASTM®* C778-3 (2021).

Le contrôle moyen de la production est :

Tamis size (mm)	Valeurs typiques SNL 20-30 Sand	Fuseau % passant SNL 20-30 Sand	Pour comparaison Grading ASTM®* C778(3)-2021)
1.180	100	100	100
0.850	94	85 to 100	85 to 100
0.600	2	0 to 5	0 to 5

*ASTM® is a registered trademark owned by the American Society for Testing and Materials who has no link with SNL

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

CONDITIONNEMENT

Le sable SNL 20-30 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.