



## Sable NF 66-061 POUR LIANT HYDROCARBONE NF T

### METHODE DE TEST

## Efficacité du dopage des liants anhydres

Ce sable est conditionné en sachet de polyéthylène contenant chacun  $1000 \pm 10$  g.

Les livraisons se font en cartons de 20 sachets pesant 20,5 kg et en palettes de 36 à 45 cartons d'une masse brute de 750 kg à 935 kg, protégés par une housse en polyéthylène (transport routier) ou en carton renforcé (transport maritime).

#### UTILISATION

Ce sable est utilisé pour vérifier l'efficacité du dopage d'un liant hydrocarboné anhydre suivant la norme NF T 66061

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le sable est de type siliceux naturel ayant une teneur en silice supérieur à 98 % dont les grains constitutifs sont de type non concassé et de forme arrondie.

Le taux d'humidité est inférieur à 0.1%.

#### GRANULOMETRIE ET CONTRÔLES

Les coupures granulométriques sont fixées par la norme NF T 66061 à 0,1mm et 0,63 mm  
La granulométrie moyenne du sable est :

Tamis (mm) à maille carrée	Valeur moyenne SNL Passants cumulés (%)	Spécifications SNL Passants cumulés (%)	Granulométrie selon NF 66-061 Passants cumulés (%)
1,250	100		
0,630	100	90-100	maximum
0,500	98,8		
0,315	48,7		
0,200	9		
0,100	1	0-10	minimum
0,080	0,4	0-1	

La granulométrie est contrôlée par le laboratoire de la SNL par 200 kg de sable préparé.

La teneur en eau est contrôlée par le laboratoire de la SNL par 1 000 kg de sable préparé.

#### CONDITIONNEMENT

Ce sable est conditionné en sachet de polyéthylène contenant chacun  $1000 \pm 10$  g.

Il est vendu par carton de 20 sachets.