



Fines de silice S.N.L. équivalent Forshammer avec coefficient de 0.94.

Produit en attente de normalisation

METHODE DE TEST

Indice à la rupture selon EN 13075 1-2

UTILISATION

Les fines de silice S.N.L pour indice de rupture des emulsions EN 13075 1-2 est un sable fin de la même origine que l'ancien Sikaisol -Annexe B

Par suite de la rupture de stock du sable SIKAISOL, la S.N.L a développé et mis au point un sable pouvant répondre aux caractéristiques d'exigence de la norme « Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, Méthode des fines minérales » EN 13075 1-2 **en appliquant un coefficient de correction Forshammer de 0.94.**

Notice importante :

Selon la norme EN 13075-1, il existe 3 fillers de référence normalisées sur le marché : Forshammer, Sikaisol et Q92. Le produit S.N.L. n'est pas encore intégré à la norme en remplacement du Sikaisol.

L'avantage de ce sable est sa reproductibilité

- Le taux de silice est stable à +98 % (ce qui est un gage de stabilité de la chimie par rapport au produit composé de différentes matières)
- La production est réalisée de manière mécanique et industrielle (criblé et mélangé) : cela permet d'assurer la stabilité du produit.

GRANULOMETRIE ET CONTRÔLES

Le produit est contrôlé par le laboratoire de la SNL et fait l'objet d'un certificat d'analyse.

Tamis (mm)	Valeur moyenne SNL Passant cumulés (%)	Tolérance %
0,315	100,00	
0,250	99,90	
0,200	98,50	+/- 2%
0,160	96,00	+/- 2%
0,125	91,00	+/- 2%
0,100	78,00	+/- 5%
0,080	48,00	+/- 5%

CONDITIONNEMENT

Le produit est vendu à l'unité en seau de 20 kg