



# Fines de référence Q92

## METHODE DE TEST

### Indice à la rupture selon EN 13075 1-2

#### UTILISATION

Les fines de référence normalisées Q92 (anciennement Kaolin Q92) sont indiquées dans la norme de détermination de l'Indice de Rupture des Emulsions Cationiques de bitume (IREC) EN 13075-1.

Selon la norme EN 13075-1, il existe 3 fillers de référence normalisées sur le marché :

- ✓ Forshammer
- ✓ Sikaisol
- ✓ Q92.

#### GRANULOMETRIE ET CONTRÔLES

Le Q92 est conditionné en seaux hermétiques de 25 kg après échantillonnage, tamisage et homogénéisation par la société VIALAB.

Chaque lot est accompagné d'un certificat d'analyse granulométrique réalisé par un centre d'étude des matériaux indépendant afin de garantir la conformité au fuseau granulométrique de la norme.

#### DETAILS DU PRODUIT



- Certificat d'analyse granulométrique de lot COFRAC (Inclus dans le seau) avec Identification du lot sur chaque seau
- Seau hermétique métallique avec anneau de cerclage
- EN 13075-1
- Échantillonné, Tamisé, Homogénéisé
- Poids net : 25 kg