

**EN 13075-1/2**

**CAOLIN Q92**

En tant que spécialiste des émulsions de bitume, VIALAB vous propose le nouveau filler CAOLIN Q92 en distribution exclusive. Le remplaçant du filler SIKAISOL est arrivé, et vous permettra de déterminer l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume selon la norme EN 13075-1.

**VIALAB - SEUL DISTRIBUTEUR EUROPE & AFRIQUE**

COMPOSITION TYPE (selon production)

	Min %	Max %
SiO <sub>2</sub>	84.00	95.00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.50	7.00
K <sub>2</sub> O	2.00	5.00

FUSEAU Granulométrique

Tamis (mm)	% Passant	
	Min	Max
0.063	20	40
0.1	50	70
0.16	75	90
0.25	95	100
1	100	100

**CAOLIN Q92**

**Nouveau Filler  
pour Indice de Rupture  
selon NF EN 13075-1/2**



Référence	Produit	Caractéristiques
F044.430.9225	<b>CAOLIN Q92 25 kg</b>	. Normes EN 13075-1/2 . Filler normalisé (en cours) pour détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques
F044.430.9210	<b>CAOLIN Q92 10 kg</b>	. Densité 1500 kg/m <sup>3</sup> . Seaux hermétiques de 25 kg avec anse métallique et 2 poignées, . Seaux hermétiques de 10 kg ou 5 kg.
F044.430.9205	<b>CAOLIN Q92 5 kg</b>	. <b>EXCLUSIVITE VIALAB</b>