

ENSEMBLE POUR INDICE DE RUPTURE DES ÉMULSIONS



La valeur de rupture du kit de test des émulsions cationiques correspond à la quantité de charge nécessaire pour coaguler une émulsion bitumineuse.

Norme NF EN 13075-1 Bitumes et liants bitumineux - Détermination du comportement à la rupture - Partie 1 : détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, méthode des fines minérales.

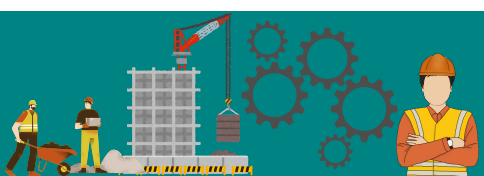
La valeur de rupture est un nombre sans dimension correspondant à la quantité de charge de référence, en grammes, nécessaire pour coaguler 100 g d'émulsions bitumineuses.

Le test est réalisé à l'aide d'un ensemble comprenant :

- **Un bac d'alimentation**
- **Deux plats en émail**
- **Une spatule en nickel**
- **Une base de support et une pince.**

L'ensemble ci-dessus correspond à l'« équipement pour procédure manuelle » de base prescrit par la norme NF EN 13075-1.

Poids: 2 kg.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels