



Matériel de laboratoire pour le BTP

ASPHALTE

TENEUR EN EAU DANS LES ÉMULSIONS DE BITUME

APPAREIL DEAN-STARK

Code produit

46-2850 Appareil Dean-Stark

Normes

EN 1428

L'ensemble d'essai est utilisé pour déterminer la teneur en eau des émulsions bitumineuses. L'essai consiste à distiller l'échantillon avec un solvant volatil.

Le matériau à tester est chauffé avec un solvant non miscible à l'eau. Le solvant condensé et l'eau sont séparés en continu dans un piège, l'eau se dépose dans la section graduée du piège et le solvant retourne dans l'alambic.

Ensemble comprend :

- Un chauffe ballon 20 v, 50 Hz
- Un statif
- Un Dean-stark
- Un réfrigérant
- Un Ballon de 500 ml

