



Matériel de laboratoire pour le BTP

ASPHALTE

CONCEPTION ET ESSAIS SUR MÉLANGES BITUMINEUX

MOULE DURIEZ

Code produit

UTAS-0490	Ensemble d'essai de compression Duriez, dia. 80 mm
UTAS-0495	Jeu de pistons rainurés, pour UTAS-0490
UTAS-0496	Jeu de pistons non rainurés, pour UTAS-0490
UTAS-0503	Ensemble d'essai de compression Duriez, dia. 120 mm
UTAS-0505	Jeu de pistons rainurés, pour UTAS-0500
UTAS-0506	Jeu de pistons non rainurés, pour UTAS-0500

Normes

NF P98-251-1 et 4; EN 12697-12, méthode B

Les moules et pistons permettent de déterminer les propriétés physiques et mécaniques des mélanges bitumineux, en particulier en ce qui concerne la sensibilité à l'eau. Le diamètre 80 mm ou 120 mm sera choisi en fonction de la granulométrie. Toutes les pièces sont en acier protégé contre la corrosion.

L'essai de compression Duriez doit être effectué avec une machine d'essai électromécanique universelle telle que la machine modèle UTM8300.SMDL2 ou UTM-8300. SMPR (Machine d'essai électromécanique universelle de 300 kN).

La machine UTM-8300 peut également être utilisée pour la préparation des éprouvettes qui seront soumises à essai selon EN 12697- 12 (Méthode B).

Utiliser des pistons supérieur/inférieur rainurés pour les mélanges à froid et non rainurés pour les mélanges à chaud.

Le jeu de pistons rainurés pour les mélanges à froid et le jeu de pistons non rainurés pour les mélanges à chaud doivent être commandé séparément.

Les ensembles de compression Duriez sont fournis avec:

- Moule
- Support de démoulage
- Piston de démoulage
- 2 pièces demi-entretoises

