

Code Produit

UTCM-0240 Appareil de perméabilité à l'air Blaine
UTCM-0241 Tube manométrique en U
UTCM-0242 Liquide manométrique 250 ml
UTCM-0243 Cellule avec disque perforé et piston
plongeur
UTCM-0244 Papier filtre 100 pièces
UTCM-0245 Papier filtre 1000 pièces
UTCM-0246 Ciment étalon 5 g, ASTM

Normes

EN 196-6; ASTM C204; AASHTO T153

L'appareil de perméabilité à l'air Blaine UTCM-0240 est utilisé pour déterminer la finesse du ciment Portland, des chaux et des poudres similaires exprimées en fonction de leur surface spécifique.

Le ciment étalon UTCM-0246 doit être commandé séparément.



L'appareil de perméabilité à l'air Blaine est fourni avec :

- Tube manométrique en U
- Liquide manométrique, 250 ml
- Support métallique
- Poire en caoutchouc
- Cellule avec disque perforé et piston plongeur (avec certificat UTEST des dimensions de la cellule et du piston pour le calcul du volume de l'échantillon dans la cellule)
- Entonnoir en plastique
- Papier filtre, 100 pièces

Dimensions	300x540x210 mm (emballé)
Poids (approx.)	7 kg (emballé)