## Code Produit

UTB-1440 Mixer de bitumes modifiés aux

polymères

UTB-1441 Récipient en métal isolé

thermiquement, pour bécher en

verre 2000 ml

## Normes

EN 12697-35

Le bitume modifié est utilisé pour prévenir les détériorations telles que la déformation permanente (empreinte de roue), la fissuration thermique et la séparation du liant des granulats qui pourraient se produire lors des constructions de chaussée.

Le mixer de bitumes modifiés aux polymères est utilisé pour mélanger différents types de solutions polymères avec du bitume de manière homogène à la température appropriée.

Le mixer fournit des mélanges parfaits grâce à sa tête de disintegration special qui fonctionne à 6000-8000 tr/min. La perte de chaleur est maintenue à un niveau minimum par une cuve d'isolation thermique.

- UTB-1441 Récipient d'isolation thermique pour bécher en verre
  UTD-1410 Plaque chauffante numérique avec agitateur magnétique

Vitesse	6000 – 8000 r.p.m
Dimensions	350x560x950 mm
	25.1
Poids (approx.)	25 kg
Puissance	220V, 50 Hz, 1ph

Minuterie intégrée programmable

Chauffage numérique d'une capacité de 300°C





