

Code Produit

- UTAS-2112 Appareil d'essai d'adhésivité Vialit
- UTAS-2113 Bille en acier, 512gr, pour UTAS-0112
- UTAS-2114 Epandeur mécanique d'agrégats pour UTAS-2112 pour 100 gravillons

Normes

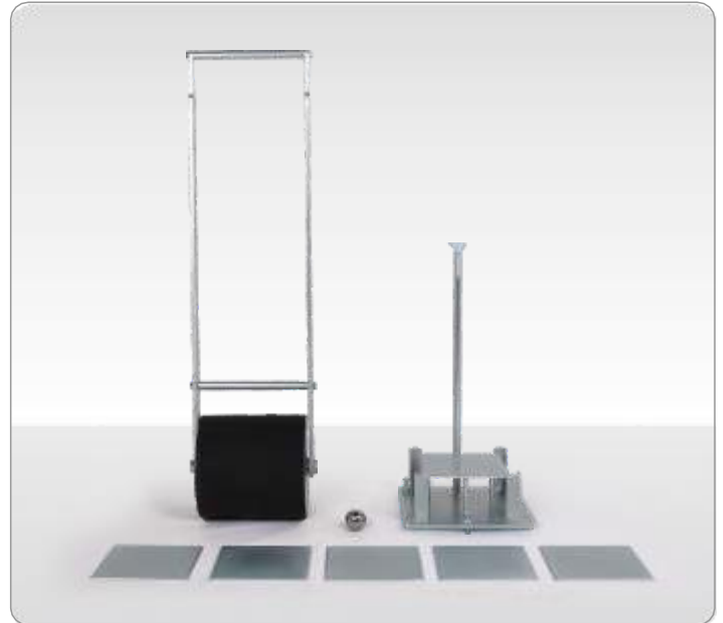
EN 12272-3; NF P98-274-1

L'appareil d'essai d'adhésivité VIALIT UTAS-2112 est utilisé pour évaluer la propriété d'adhérence des granulats au bitume.

Livré avec socle métallique à trois pointes verticales destinées à recevoir une plaque, ce socle est surmonté d'une potence hauteur 50 cm avec glissière inclinée à l'extrémité supérieure sur laquelle sera placée la bille d'acier, une bille d'acier de 512 g, 6 plaques d'essai en métal et un cylindre à bandage caoutchouc utilisé manuellement. L'épandeur mécanique d'agrégats doit être commandé séparément.

L'essai consiste à revêtir une plaque de liant, de la gravillonner, d'effectuer des passes de cylindre et enfin de poser la plaque sur les pointes.

La bille d'acier est ensuite lâchée trois fois consécutives de la fente et le nombre de granulats tachés est compté et vérifié.



UTAS-2112



UTAS-2114

L'appareil d'essai d'adhésivité Vialit est fourni avec:

- Plaques d'acier Flat, 6 pcs.
- Bille acier, 512 g
- Cylindre à bandage caoutchouc, manuel

Dimensions

550x1650x650 mm

Poids (approx.)

40 kg