

DVT BSK ET

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR LA DETERMINATION DE L'ADHESION
STATIQUE DE GLISSEMENT POUR BANDES ADHESIVES



PERMET DE TESTER L'ADHESION DE GLISSEMENT
STATIQUE POUR LES BANDES ADHESIVES

DVT BSK ET

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de tester la résistance au glissement des bandes adhésives face à l'application des forces parallèles à la surface d'adhésion et à la couche de sol. Une bande adhésive est attachée à un panneau approprié de façon à en laisser une extrémité libre dans une étuve réglable jusqu'à 100° C. Le panneau est installé en position verticale. Une masse standardisée est attachée à l'extrémité inférieure libre de la bande adhésive avant de déterminer le temps de l'adhésion de glissement (décapage, fendage) de la bande.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Collants.
- Bande adhésives.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 83 cm.
- Profondeur: 71 cm.
- Hauteur: 88 cm.
- Poids: 105 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 1943
- EN 1943
- ASTM D 3654
- FCA 9.55368

■ EN OPTION

- Modèles pour température ambiante ou pour hautes températures.
- Modèle à 5 unités.
- Plateau en caoutchouc.
- Coupe-échantillon.
- Cylindre.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Affichage température.
- Possibilité de tester 10 échantillons.
- 10 affichages de temps pour suivre la durée d'essai de chacun des 10 échantillons.
- Coupe-échantillons pour découpage d'échantillons conformes aux normes.
- Joints d'étanchéité en silicone à haute résistance thermique pour l'isolation porte et cabine.
- Système de circulation d'air pour l'homogénéisation de la température dans la cabine.
- Réglage de température entre température ambiante +5°C et 100°C.
- Thermostat à micro-processeur pour contrôle de température à haute précision.
- Intérieur de cabine en acier inoxydable ou aluminium eloxal.
- Haute isolation thermique pour économies dans les frais d'exploitation.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.

■ ACCESSOIRES

- Masse de 150 g.
- Masse de 500 g.
- Masse de 1000 g.

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.