

DVT SYE

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE FLEXION AU
FROID POUR BANDES DE BITUME**



**PERMET DE DETERMINER LA SOUPLESSE DES
BANDES DE BITUME A BASSE TEMPERATURE**

DVT SYE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la souplesse et la résistance à la fissuration des bandes de bitume à basse température. Permet de déterminer la température de flexion minimum au froid.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de matériaux d'isolation.
- Secteur du bâtiment.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 58.5 cm.
- Profondeur: 51 cm.
- Hauteur: 117 cm.
- Poids: 94 kg.

NORMES CONCERNEES

- EN 1109
- BS EN 1109
- TS EN 1109

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Dimensions d'échantillon: 50 x 140 mm.
- Vitesse d'essai: 360 \pm 10 mm/min.
- Cylindre supérieure (rotative): \varnothing 20 \pm 0.1 mm.
- Cylindre de pliage d'échantillon inférieure: \varnothing 30 \pm 0.1 mm.
- Plage de température: -20°C à température ambiante.
- Dimensions internes de citerne: 298 x 327 x 200 mm.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Alimentation en air: 3 – 6 bar.
- Réglage d'épaisseur d'échantillon.
- L'essai se fait dans la liquide prévue par la norme.
- Système de levage pneumatique pour sortir le dispositif d'essai de la liquide pour une observation plus pratique.
- Les pièces susceptibles d'être en contact avec la liquide sont faites de matériaux inoxydables.
- Le châssis extérieur est couvert d'un poudrage électrostatique.
- L'unité de refroidissement est à l'intérieur de l'appareil.

EN OPTION

- Essai en température environnante de -30°C
- Essai en température environnante de +100°C
- Liquide d'essai pour refroidissement.

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

