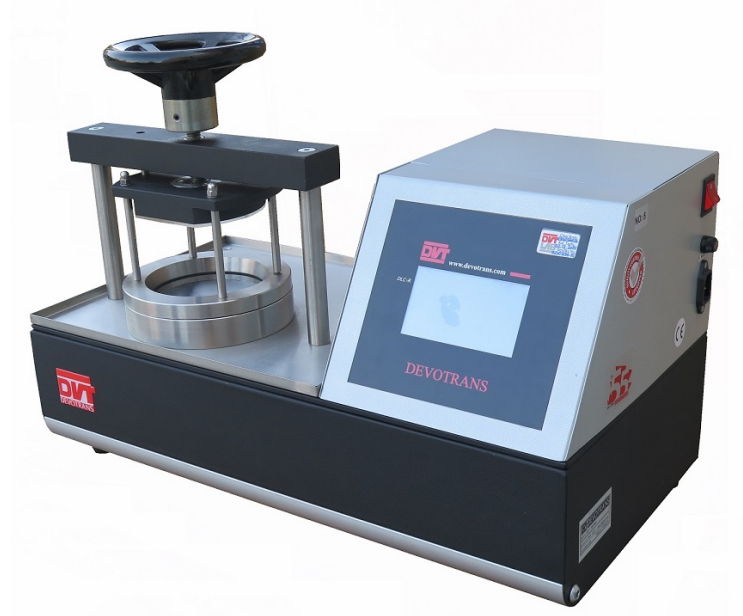


DVT SGT H DLC

**TESTEUR D'ETANCHEITE A L'EAU POUR
TEXTILES ET MEMBRANES**



**PERMET D'OBSERVER LES COUCHES LORS
QU'ELLES SONT SOUMISES A UN CHOC**

DVT SGT H DLC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer l'étanchéité à l'eau sous des pressions données des textiles ou des textiles enduits.

Permet de déterminer la pression de perméabilité à l'eau des textiles, des caoutchoucs ou des tissus enduits de plastique, des matériaux de chaussures et de bottes.

DOMAINES D'UTILISATION

- Tissus enduits de plastique/caoutchouc.
- Textiles.
- Chaussures.
- Toiles.
- Sacs.
- Bâches.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 60 cm.
- Profondeur : 30 cm.
- Hauteur : 43 cm.
- Poids : 35 kg.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Corps revêtus de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable n'exigeant aucun entretien particulier.
- Sortie d'évacuation d'eau.
- Lampe d'éclairage pour la section échantillon.
- Anneau d'étanchéité disponible à la bouche du porte-échantillon.
- Ecran tactile couleur.
- Choix de langue : Turc, Anglais, Français, Russe, Italien.
- Deux vitesses d'augmentation de pression.
- Vitesse de pression : 10 cm H₂O/min ou 60 cm H₂O/min.
- Unités de pression : mm H₂O, cm H₂O, Pa, mbar, bar.
- Plage de mesure (facultative)
50 mbar - 2000 mbar (50 -2000 cm H₂O)
100 mbar - 4000 mbar (100 - 4000 cm H₂O)
200 mbar - 8000 mbar (200 - 8000 cm H₂O)

NORMES CONCERNEES

- ISO 811
- TS 257
- DIN 52 123
- TS 1974/1974 EN 1734
- TS EN 1928
- TS EN 1931

Note: DVT 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.

