

DVT DRH

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE SOLIDITE AU
FROTTEMENT**



**EQUIPEMENT D'ESSAI DE SOLIDITE A LA PERTE DE
COULEUR PAR FROTTEMENT POUR LES PRODUITS
DE CUIR PEINTS OU IMPRIMES**

DVT DRH

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

L'essai de solidité au frottement est utilisé pour déterminer le niveau du phénomène du passage de la peinture au feutre causé par frottement avec feutre des couleurs des produits de cuir peint ou imprimé.

Il permet également de déterminer la résistance à la souillure.

Pour effectuer l'essai, le dispositif exerce du frottement sur l'échantillon de cuir ou de tissu de coton étiré régulièrement sous une pression donnée.

DOMAINES D'UTILISATION

- Cuir
- Chaussures
- Cuir pour vêtements
- Ateliers de peinture
- Fabricants de peinture
- Sacs
- Fabricants et vendeurs de meubles

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 400 mm.
- Profondeur : 300 mm.
- Hauteur : 450 mm.
- Poids : 18.5 kg.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'équipement est livré avec une lame pour découpage d'échantillon.
- Une certaine quantité de feutre de frottement est livrée avec l'équipement pour les premières utilisations.
- Le trajet de frottement est de 50 mm
- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz. 60 W.
- L'équipement s'arrête automatiquement quand le compteur atteint la valeur fixée.
- Facilité de connexion d'échantillon.
- L'équipement est muni d'un interrupteur lumineux et d'un bouton stop - start.
- Structure fiable n'exigeant pas d'entretien.
- L'échantillon peut être étiré après être attaché.

DISPONIBLES EN OPTION

- Choix de 2 ou 3 unités de pression.
- Choix d'unité d'essai humide ou sec.

NORMES CONCERNEES

- EN ISO 11 640
- ISO 20 344
- TS EN ISO 20 344
- TS EN 13516
- ISO 17700
- SATRA TM 173
- DIN 4843

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.

