

DVT SUI / DVT SUI AS

EQUIPEMENT D'ESSAI DE LA QUALITE
HYDROFUGE



DVT SUI AS



DVT SUI

PERMET DE DETERMINER LE NIVEAU DE RETENTION
D'EAU DE LA SURFACE DES TEXTILES DE TOUTE
SORTE

DVT SUI / DVT SUI AS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer le niveau de rétention d'eau des surfaces de textile.

Permet de déterminer la résistance au mouillage des surfaces extérieures des tissus par essai d'aspersion.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de textiles
- Fournisseurs de produits de textiles

NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 4920 (DVT SUI)
- EN ISO 4920:2012 (DVT SUI)
- ASTM D 4772 (DVT SUI)
- UNI.AA TTC (DVT SUI)
- AA TTC 42 (DVT SUI AS)
- ISO 18695 (DVT SUI AS)

INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT SUI

- Cadre à étirer l'échantillon.
- Angle de pose de l'échantillon: 45°.
- Hauteur de jaillissement de liquide: 150 mm.
- Diamètre d'échantillon: 180 mm.

DVT SUI AS

- Masse pour étirer l'échantillon.
- Charpente robuste d'acier inoxydable.
- Pinces pour tenir les échantillons en place.
- Angle de pose de l'échantillon: 45°.
- Hauteur de jaillissement de liquide: 600 mm.

ACCESSOIRES

- Mètre ruban (250 ml pour DVT SUI– 500 ml pour DVT SUI AS).
- Niveau à bulle (DVT SUI AS).
- Buvard (DVT SUI AS).
- Tôle d'écoulement d'eau (DVT SUI AS).
- Masse à étirer l'échantillon (DVT SUI AS).

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	<u>DVT SUI</u>	<u>DVT SUI AS</u>
• Largeur:	30 cm	50 cm
• Profondeur:	30 cm	26 cm
• Hauteur:	52 cm	106 cm
• Poids:	2 kg	6.5 kg

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.

