

DVT ELM

**ELMENDORF EQUIPEMENT DE
RESISTANCE A LA DECHIRURE**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE A
LA DECHIRURE DES PAPIERS, PELLICULES ETC.**

DVT ELM

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la résistance à la déchirure des pellicules, papiers etc. par la méthode Elmendorf.

Le résultat de l'essai est obtenu par la lecture de la valeur qui s'affiche sur l'échelle indiquant la quantité d'énergie que la pendule a du exercer pour déchirer l'échantillon.

- Désignations alternatives : Equipement d'essai Elmendorf, équipement d'essai de résistance à la déchirure Elmendorf, équipement d'essai de résistance à la déchirure, équipement d'essai de déchirure Elmendorf

DOMAINES D'UTILISATION

- Pellicules
- Papiers
- Textiles

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 57 cm.
- Profondeur : 20 cm.
- Hauteur: 46 cm.
- Poids: 22 kg.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Pieds antidérapants ajustables.
- Niveau à bulle monté sur l'équipement.
- Pendule à mouvement vertical.
- Unité: gramme-force (gf)
- Modèle à 2 échelles.
- Dimensions d'échantillon:
Echantillon rectangulaire: $(75\pm 0.5)\times(63\pm 0.5)$ mm
Échantillons à rayon constant: $(75\pm 0.5)\times(43\pm 0.5)$ mm
- Dimensions d'entaille: 20 ± 0.5 mm

DVT ELM 2400

- 1^{ère} échelle: 1200 gf
- 2^{ème} échelle: 2400 gf

DVT ELM 800

- 1^{ère} échelle: 400 gf
- 2^{ème} échelle: 800 gf

NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 6383-2
- ASTM D689
- ASTM D1424

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.

