



Apparecchio per la determinazione dell'adesività dello strato di rifinitura al cuoio. Il campione viene incollato su una piastrina in PVC e verrà agganciato alla bilancia che contiene pesi normalizzati.

Questo test consiste nell'applicare dei pesi di valore crescente al campione in modo da verificare il momento del distacco della rifinitura dal provino (resistenza del campione all'adesione).

Caratteristiche tecniche:

- Range di misura: 0 - 500 N (altri range su richiesta)
- Precisione 0.1 N

Caratteristiche costruttive:

- Piano in acciaio verniciato anti-acido;
- Cabina in lamiera di acciaio verniciata anti-acida con resina epossidica;
- Sistema di movimentazione con motoriduttore;
- Morsetti chiudo provino;
- Testa porta provino;
- "Easy Touch" Vivid colour Touch Panel.

Dimensioni: 350X450X650MM Peso: 50KG

Alimentazione: 220V-50Hz

Norme di Riferimento:

- **UNI EN ISO 11644 IULTCS/ IUF 470** Prova per l'adesione delle rifiniture "TAPE TEST"
- **BS 5131** Resistenza all'adesione (peeling) per materiali (tomaie) per calzature.
- **BS 6453** Prestazioni per pelli per abbigliamento.

Materiali di consumo:

- Piastrine PVC 70x20x3mm;

