

Résistance à l'arrachement aux points de coutures)

Objectif

Cet essai permet de déterminer la résistance à l'arrachement au point de couture du cuir. Cette méthode est utilisable sur tous les cuirs, mais est particulièrement bien adaptée aux cuirs de plus de 1,2 mm d'épaisseur.

Principe

L'essai consiste à utilisé un mandrin de forme et de dimensions définis. Celui ci est enfoncé à travers une fente dans une éprouvette de cuir et la force nécessaire pour déchirer le cuir est enregistrée.

Type: <u>Test physico-mécanique</u>

Norme: EN ISO 23910

Produit : Cuir

Critère : Résistance mécanique

Dernière modification le 24/04/2025