

Résistance au déchirement éprouvette pantalon

Objectif

La résistance au déchirement est un paramètre important pour les chaussures, cuir et articles de maroquinerie. Lors du montage ou à l'usage, les articles en cuir subissent des contraintes. Cette méthode permet d'évaluer la résistance du cuir à la déchirure.

Principe

L'essai consiste à mesurer la force nécessaire pour réaliser la propagation d'une entaille sur l'échantillon de cuir à tester.

Le test est réalisé sur un dynamomètre à la vitesse de 100 mm/min. Le résultat correspond à la force déchirement exprimée en N*.

* Newton.

Type: Test physico-mécanique

Norme : <u>EN ISO 3377-1</u> Produits : <u>Cuir</u> / <u>Maroquinerie</u>

Critère : Résistance mécanique



Dernière modification le 30/04/2025