

Résistance à la déchirure

Objectif

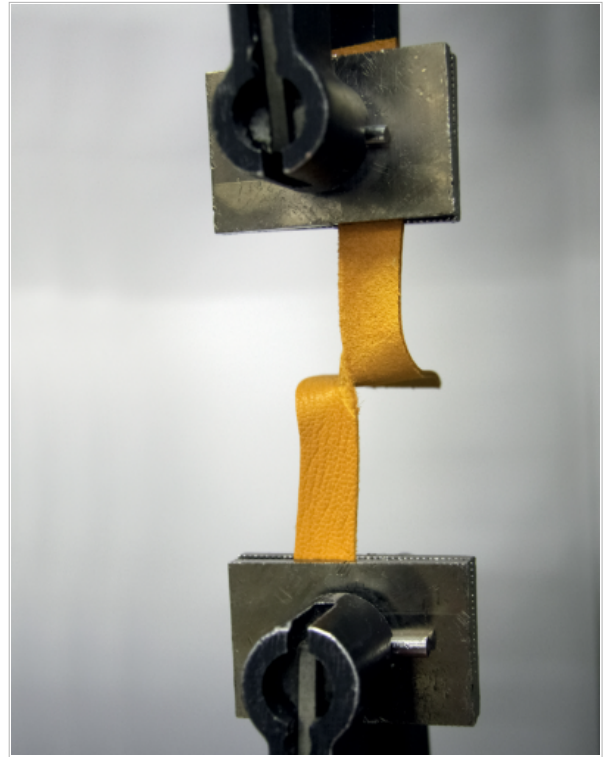
Cet essai permet de vérifier la résistance intrinsèque du matériau à semelle à la propagation d'un déchirement.

Principe

L'essai consiste à mesurer la force nécessaire pour réaliser la propagation d'une entaille sur un échantillon de forme pantalon prélevée sur une semelle. Le test est réalisé sur un dynamomètre à la vitesse de 100 mm/min. Le résultat correspond à la force de déchirure exprimée en N* ou en N/mm**.

* Newton.

** Newton par mm.



Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN 12771 - ISO 20872](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)

Composant : [Semelle d'usure](#)

Dernière modification le 28/03/2025