

Résistance au déchirement des matériaux constitutifs

Objectif

Le but de ce test est de juger la qualité des matériaux mis en oeuvre dans la réalisation des articles et ainsi de se faire une opinion sur leur comportement à l'usage.

Principe

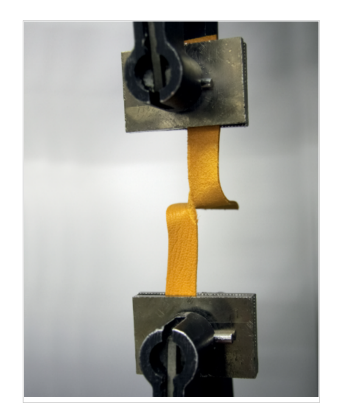
L'essai consiste à mesurer la force nécessaire pour réaliser la propagation d'une entaille sur un échantillon prélevé sur l'article. Le test est réalisé sur un dynamomètre.

Le résultat est exprimé en daN (décaNewton).

Type : <u>Test physico-mécanique</u>

Norme: NF G 92 002

Produits : <u>Bagagerie</u> / <u>Maroquinerie</u> Critère : <u>Résistance mécanique</u>



Dernière modification le 31/03/2025