

Adhérence du finissage (à sec)

Objectif

Ce test permet de vérifier les forces d'adhésion entre le finissage et le cuir.

Principe

L'essai consiste à mesurer la force nécessaire pour décoller le finissage d'un échantillon de cuir, préalablement encollé sur un support plastique, à l'aide d'un dynamomètre à la vitesse de 100 mm/min. L'essai est réalisé à sec. Les résultats reprennent les forces d'adhérences exprimées en daN/cm*.

* Décanewton par cm.

Type: <u>Test physico-mécanique</u>

Norme: **EN ISO 11644**

Produit: Cuir

Critère : Résistance mécanique



Dernière modification le 16/04/2025