



## Adhérence du finissage (à sec et humide)

### 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 et/ou en humide. Les résultats reprennent les forces d'adhérences exprimées en daN/cm\*.

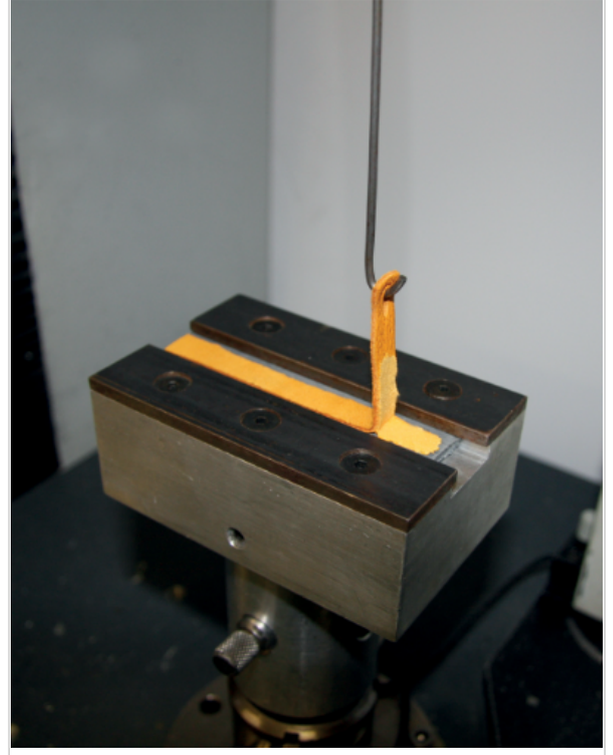
\* Décanewton par cm.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 11644](#)

Produit : [Cuir](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)



*Dernière modification le 16/04/2025*