



Solidité aux frottements translatif (en présence de sueur)

Objectif

Cet essai permet de vérifier si par frottements répétés, le coloris du cuir peut d'une part se dégrader et d'autre part s'il peut dégorger (transférer) sur les supports.

Principe

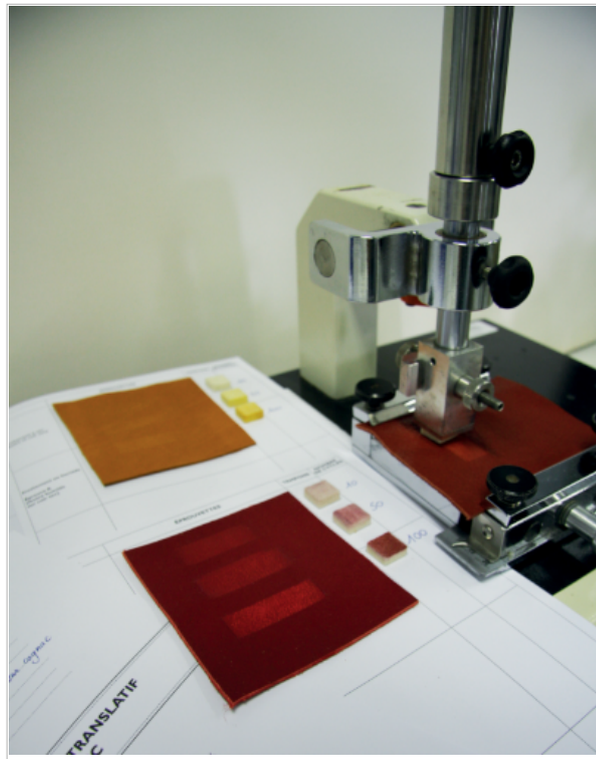
L'essai consiste à soumettre une éprouvette de 100 x 25 mm à un frottement (va et vient) sous pression constante avec un feutre normalisé imbibé d'une solution artificielle de sueur alcaline. Les dégradations et dégorgements sont ensuite évalués grâce aux échelles des gris.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 11640](#)

Produits : [Cuir](#) / [Maroquinerie](#)

Critère : [Solidité des coloris](#)



Dernière modification le 24/04/2025