

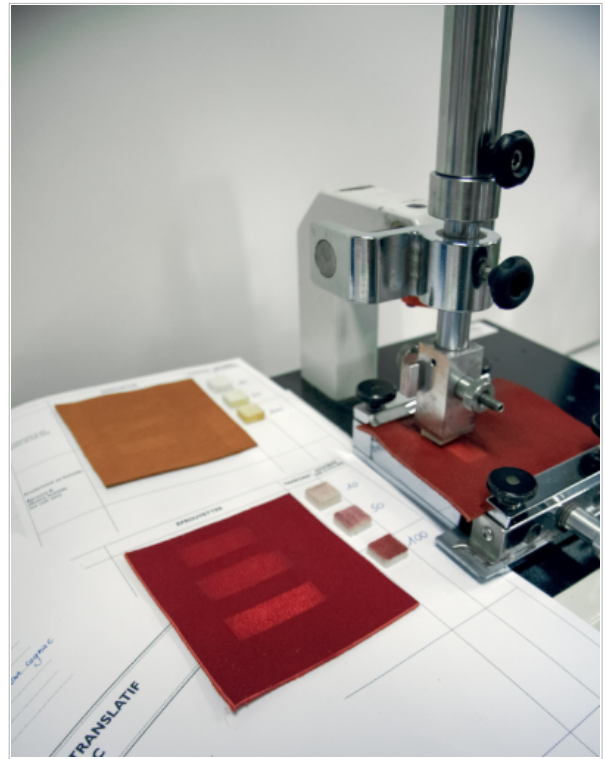
# Résistance des coloris aux frottements translatifs (sec et humide)

## Objectif

Cet essai permet de vérifier si par frottements répétés, le coloris du matériau 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 sec ou humide. Le résultat correspond à la cotation de la dégradation de l'échantillon et du dégorgement sur le feutre selon l'échelle des gris (1 => contraste maximal – 5 pas de contraste).



Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 17700](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Solidité des coloris](#)

Composants : [Dessus en cuir / Dessus en textile](#)

Dernière modification le 28/03/2025