



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 dégorgé (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).

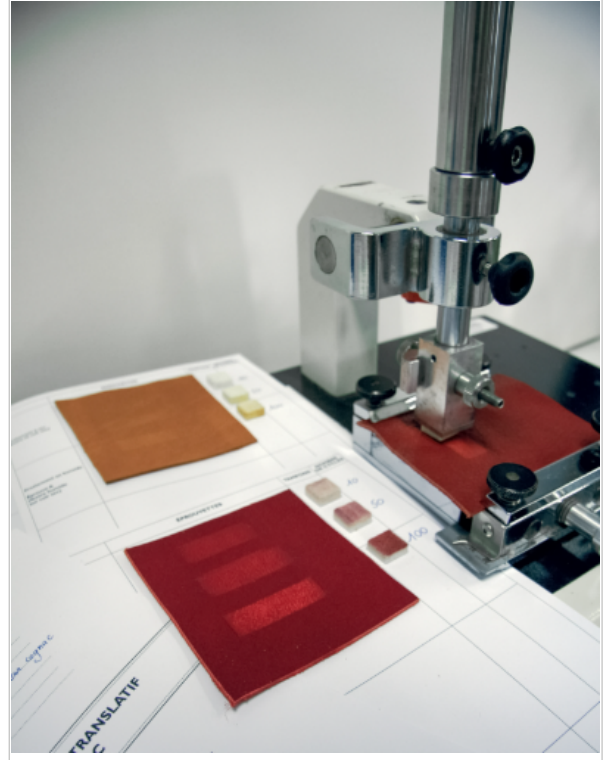
Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 17700](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Solidité des coloris](#)

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



Dernière modification le 28/03/2025