



Résistance des coloris aux frottements translatifs (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 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).

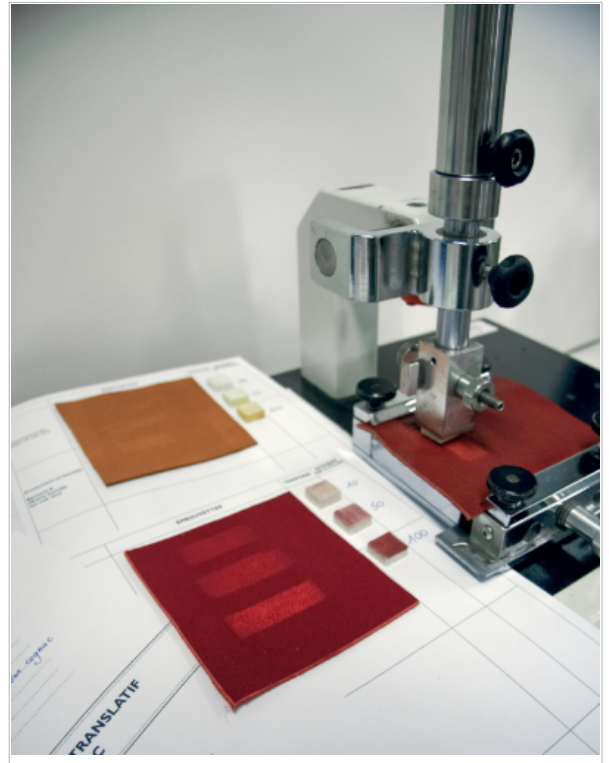
Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 17700](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Solidité des coloris](#)

Composants : [Doublure](#) / [Semelle première ou propreté](#)



Dernière modification le 22/04/2025