

## Solidité des teintures à la sueur

## **Objectif**

Cet essai permet d'évaluer le dégorgement (transfert de coloris) d'un cuir par contact sur des diverses natures de tissu en présence de sueur alcaline.

## **Principe**

Le cuir et un tissu multifibres standard sont immergés dans une solution de sueur alcaline artificielle, puis sont plaqués l'un contre l'autre sous pression à 37°C pendant 3 heures. À l'issue de ceci, les dégradations et dégorgement sont évalués grâces aux échelles des gris.

Type: <u>Test physico-mécanique</u>

Norme : EN ISO 11641

Produits : <u>Cuir</u> / <u>Maroquinerie</u> Critère : <u>Solidité des coloris</u>



Dernière modification le 15/04/2025