

Solidité des coloris à l'eau

Objectif

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

Principe

Le cuir et un tissu multifibres standard sont immergés dans de l'eau déminéralisée 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 11642

Produit : Cuir

Critère : Solidité des coloris



Dernière modification le 16/04/2025