

Solidité à la goutte d'eau

Objectif

L'eau peut dégrader aussi bien le coloris que la structure interne du cuir (gonflement). Cet essai permet de vérifier la sensibilité du cuir et de sa finition au dépôt de goutte d'eau en surface.

Principe

Deux gouttes d'eau sont déposées à la surface du cuir. Les dégradations induites sont évaluées après 30 minutes et 16 heures selon les échelles des gris. Toute dégradation physique du cuir (par exemple : gonflement) est relevée.

Type: Test physico-mécanique

Norme : <u>EN ISO 15700</u>

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



Dernière modification le 27/03/2025