

Température de rétrécissement

Objectif

Cet essai permet de déterminer la température de rétrécissement du cuir jusqu'à 100 °C, il est applicable à tous les cuirs.

Principe

Cet essai consiste à immerger dans l'eau un échantillon de cuir. L'ensemble est chauffée dans de l'eau à une vitesse de montée en température à 2 °C/min ± 0,2 °C/min. Lorsque un rétrécissement de 0,3 % est observé on note la température et celle ci est enregistrer comme étant la température de rétrécissement.

Type: Test physico-mécanique

Norme: EN ISO 3380

Produit : Cuir

Critère : Résistance mécanique

Dernière modification le 24/04/2025