



Solidité aux rayons ultra-violets

Objectif

Les phénomènes de jaunissement des coloris blanc peuvent être très gênants. Le but de ce test est de provoquer un vieillissement accéléré des coloris suite à une exposition aux UV pour anticiper le comportement à l'usage du cuir.

Principe

L'essai consiste à exposer le matériau aux rayons ultra-violets dans un coffre spécial pendant un temps spécifié afin d'apprécier visuellement le changement de coloris du finissage ou du revêtement. L'évaluation de la dégradation se fait grâce aux échelles des gris.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [NF G 52 300](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Solidité des coloris](#)

Composant : [Semelle d'usure](#)



Dernière modification le 22/05/2025