

Étanchéité de l'article

Objectif

Le but de cette détermination est de juger de l'étanchéité du bagage. Ceci permet de vérifier qu'en cas de pluie, l'intérieur du bagage reste au sec.

Principe

L'essai consiste à placer l'article sous une pluie artificielle pendant une durée déterminée afin de vérifier son étanchéité. À l'issue du test, l'éventuelle traversée d'eau est vérifiée.

Type : Test physico-mécanique
Norme : NF G 92 001 §4.2.2

Produit : <u>Bagagerie</u>

Critère : Résistance mécanique



Dernière modification le 31/03/2025