

## Résistance à l'arrachement de la poignée de transport

## **Objectif**

Le but de cette détermination est de juger de la qualité et de la résistance des poignées de transport et de leurs fixations aux bagages ou articles de maroquinerie.

## **Principe**

L'essai consiste à déterminer, par traction, la force nécessaire à l'arrachement des poignées de transport. Le test est réalisé sur un dynamomètre. La valeur est exprimée en daN\*.

\* Décanewton

Type: Test physico-mécanique

Norme : NF G 92 007

Produits : <u>Bagagerie</u> / <u>Maroquinerie</u> Critère : <u>Résistance mécanique</u>



Dernière modification le 31/03/2025