

Résistance du curseur à la traction

Objectif

Cet essai permet d'évaluer la performance et la durabilité de la tirette des fermetures à glissières.

Principe

Le test consiste à mesurer la force nécessaire à l'arrachement de la tirette. Le test est réalisé sur un dynamomètre. La tirette est soumise à une traction, le curseur étant solidement maintenu.

Le résultat est exprimé en N*.

* Newton.

Type : <u>Test physico-mécanique</u> Norme : <u>EN 16732 Annexe B</u>

Produit: Maroquinerie

Critère : Résistance mécanique

Dernière modification le 30/04/2025