

Évaluer le comportement de la surface des cuirs au frottement sec ou humide



Le flexomètre est utilisé pour évaluer la formation de craquelures dans la zone de flexion de la chaussure durant son utilisation.

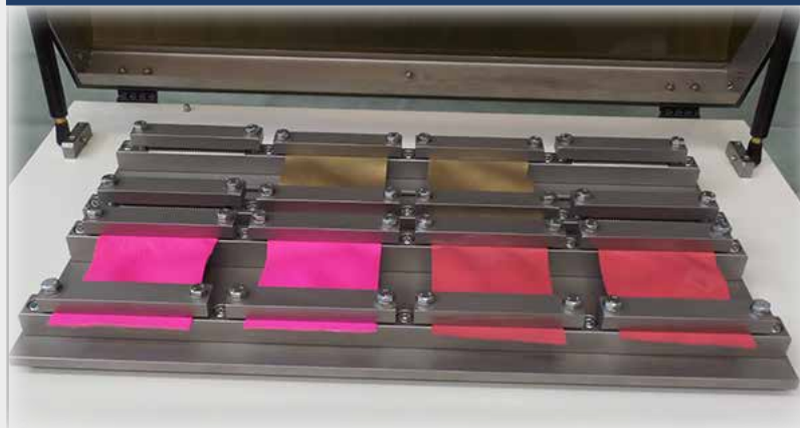
Ce test a deux objectifs : déterminer la solidité du cuir lorsqu'il est soumis à un mouvement répétitif et la résistance au frottement du cuir.

Le flexomètre 'Plis Croisés' est constitué de 8 postes d'essai qui présentent, dans chaque unité, un mors fixe et un autre mobile, qui effectuent un mouvement constant de va-et-vient.

- 1- Les deux mors se font face pour le positionnement des échantillons.
- 2- Un moteur électrique active les crampons selon deux mouvements d'axes perpendiculaires.
- 3- Le mouvement 1 se fait selon l'axe perpendiculaire et dans les deux sens par rapport à la position initiale.
- 4- Le mouvement 2 se fait par rapport à la position de l'échantillon.

Livré avec manuel d'instructions, certificat de conformité et d'étalonnage et emporte-pièce

Porte-échantillons



NORMES

- NF G52-020

Version non réfrigérée



CONSOMMABLES

CUIR

Option 1 : Usinage "diamant" des mors supérieurs
 Option 2 : Usinage "diamant" des mors supérieurs ET inférieurs
 Clé Dynamométrique Gamme 2 à 10 Nm. Référence : **A.404J2**

Consommation

400 W

Alimentation

230 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore

64 db