

VESLIC EL-82

CUIR

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



Cet équipement permet de déterminer le comportement de la surface d'un cuir au frottement (sec ou mouillé).

Durant le test, l'échantillon peut se colorer du fait du transfert de la couleur, par exemple du pigment, de la teinture ou du polissant et la couleur de la surface du cuir peut en être altérée.

Le Veslic est disponible en 1, 2 ou 3 têtes afin de pouvoir réaliser sur un même échantillon un test au sec, un test au mouillé et un test à la sueur.

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

NORMES

EN	EN 13516, EN ISO 20344 :7.3
ISO	ISO 11640
AUTRES	IUF 450, SATRA TM173

CONSOMMABLES

Feuille de PVC mou - Talon de 10 coupons 50 x 30 mm (selon VESLIC C-4420- IUF 442 - ISO 15701)
Résistance à la migration au contact avec du PVC - Référence : **727**

Feutres de laine blancs - Paquet de 1000 pièces (selon VESLIC C-4500 – IUF 450 - ISO 11640)
Solidité au frottement FEK-VESLIC - Référence : **701**

Feutres de laine noirs – paquet de 100 pièces (VESLIC C-4500 – IUF 450 - ISO 11640)
Solidité au frottement FEK-VESLIC selon - Référence : **702**

Echelle de gris pour évaluation du dégorgeement selon ISO 105 A03 - Référence : **766-201**

Consommation

350 W

Alimentation

230 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore

62 db

VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66- F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu