

ISO 12945-1
NF G07-222
BS 5811
IWSTM 152
IMS
M&S

08/12/2006

PILLING BOX

Resistance au boulochage et changement d'aspect

Group	1	1.1	1.2
	1.3	2	

Réf. : S047
S092



Version 2 cavités*

Principe

Des éprouvettes de tissu fixées sur des tubes de polyuréthane subissent un cycle de boulochage (configurable) dans un cube tapissé de liège.

A l'issue de ce test, une cotation visuelle est effectuée, et ce dans des conditions définies.

Principaux avantages

- Appareil conçu afin d'offrir un maximum de sécurité à l'opérateur (boîtes protégées lors du test par une porte transparente avec contact)
- Très silencieux
- Simple d'utilisation

Groupe :

1 Textile – **1.1** Vêtir – **1.2** Santé – **1.3** Technique – **2** Non tissé – **3** Cuir
– **4** Thermoplastiques – **5** Thermodurcissables/Composites



Designer of measurement benches

SARL au capital variable de 7650 €

Website : www.sodemat.net / Email : contact@sodemat.net

Option « éraillage »

Cette option (qui est à choisir lors de la commande) permet de réaliser des essais de résistance à l'éraillure selon la norme NF G07-222.

Elle inclue un système de variation de vitesse, un jeu de plaque de liège avec les lames d'éraillure ainsi que des tubes spécifiques (2 jeux).

Versions disponibles

Version 2 boîtes (avec ou sans option éraillure)

Version 4 boîtes (avec ou sans option éraillure)

Consommables & accessoires

Tube standard de pilling en polyuréthane moulé

Tube de pilling « éraillure » en polyuréthane moulé

Garnitures de liège

Rouleau adhésif (pour fixation échantillons)

Standard photographique pour tissus

Standard photographique pour tricot

Caractéristiques techniques**

Dimensions (LxlxH):

- 2 cavités 900 x 600 x 600 mm

- 4 cavités 900 x 600 x 1600 mm

Masse :

- 2 cavités 40 kg

- 4 cavités 65 kg

Vitesse : 60 tr.min⁻¹

Programmeur de cycles : Réglage du nombre de cycles durant le test

*** Caractéristiques données à titre indicatif nous nous réservons le droit de les modifier librement dans le but de l'amélioration des performances de notre appareil de test.*

Matériau Ingénierie Sarl Sodemat

Z.A. la Pyramide

F-30380 ST CHRISTOL LEZ ALES

Tél. : +33 (0)466 922 060

Fax : +33 (0)466 253 980

Courriel : contact@sodemat.net

Notre représentant :