

NF ISO 105 X12
 NF EN ISO 105 B08
 NF ISO 105 D02
 BS EN 20105
 BS 4655
 BS 2543
 BS 1006 D02
 AATCC 8/165

19/10/2006

Groupe	1	1.1	1.2
	1.3	2	

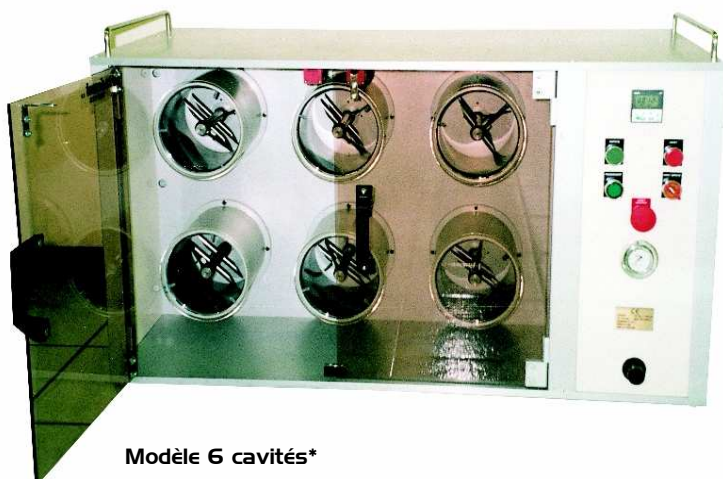
R.T.P.T

Random Tumble Pilling Tester

Réf. : S046
 S090

Domaine

Cet appareil permet de déterminer la résistance au boulochage des étoffes et de réaliser des essais de boulochage sur tissu ou tricot.



Modèle 6 cavités*

Descriptif

L'appréciation du boulochage est effectuée par comparaison visuelle du boulochage des éprouvettes traitées dans l'appareil avec celui d'étalons illustrant différents stades de boulochage.

L'essai consiste en la projection des éprouvettes de tissu ou de tricot sur les parois d'une chambre cylindrique garnie d'une bande Néoprène.

L'appareil est doté, d'un système d'injection d'air comprimé dans les cavités afin d'éviter aux échantillons de coller sur les parois.

Appareil conforme aux normes de sécurité en vigueur.

Groupe :

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

Modèles disponibles

- Modèle à 2 cavités
- Modèle à 4 cavités
- Modèle à 6 cavités



Modèle 2 cavités*

Consommables et pièces détachées

Standards photographiques :	tissu ou tricot	Ref S090-01
Revêtement en Néoprène :	par unité	Ref S090-02
Colle Néoprène :	750 ml	Ref S090-03
Méthyle éthyle acétone :	1 litre	Ref S090-04
Revêtement en liège :	50 plaques	Ref S090-05

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)

	2 postes	4 postes	6 postes
- Hauteur :	540		
- Largeur :	445	770	1020
- Profondeur :	480		

Poids :

- 2 postes 30 kg
- 4 postes 50 kg
- 6 postes 70 kg

Alimentation électrique :

230 V / 50 Hz

Alimentation pneumatique :

air comprimé filtré, Ø 6 mm

***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 :