

TESTES DE PILLING

Descripción

Equipo de laboratorio para para simular el efecto de abrasión tipo pilling (formación de “bolitas” / motas) sobre la superficie de muestras textiles. Las muestras se quedan rodando (en seco) juntamente con tubos de caucho dentro de los compartimentos cerrados revestidos internamente de corcho para producir el desgaste.

El tiempo de del teste es programable por controlador digital.

La rotación de las cajas es constante. Existe el modelo con dos cajas o con cuatro cajas.

Las cajas son de 23,5 cm x 23,5 cm x 23,5 cm, de acuerdo con la norma ISO 12945-1 con 4 tubos de caucho en cada caja.



Características Técnicas

Número de cajas	2 o 4
Número de muestras	8 o 16
Contador	1-99999
Velocidad de rotación	60 rpm
Dimensiones (2 c)	81 x 48 x 51 cm
Peso (2 c)	35 kg

Normas

ISO 12945-1 • BS 5811 • IWSTM 152 • M&S P18