

PROBADOR DE RESISTENCIA A LA FRICCIÓN PARA TEXTILES - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza para probar la transferencia de la sombra de la superficie de un material a otro ya sea por frotamiento húmedo o seco. El ejemplo para esto es frotar con tela de algodón estándar seca (material de cocción) y, una vez más, es apropiado con tela húmeda. El cambio de color de las telas se analiza con una escala de grises.

Uso:

Sirve para decidir la rapidez de sombreado del material para frotar en seco o húmedo.

Norma de prueba:

- AATCC 8 Colorfastness to Crocking: AATCC Crockmeter Method
- AATCC 165 Colorfastness to Crocking: Textile Floor Coverings-Crockmeter Method
- ISO 105-X12 Textiles - Tests for shading quickness - Part X12: Color speed to rubbing
- BS 2543, BS 3424: Part 14, M&S C08, IKEA IOS-TM-0002, Mercedes Benz DBL 7384

Metodología de prueba:

1. Un ejemplo de prueba de color está reforzado y se frota, bajo condiciones controladas, contra un material de cocción blanco.
2. El sombreado que se cambia al tejido de cocción se examina con una escala de grises razonable.

Especificaciones:



SKU: BELLH-PROFIR-FM01 | **Categorías:** [Equipo de prueba de textiles](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO