

OPTI-SPRAY

Das Opti-Spray Sprühprüfgerät wurde speziell angefertigt, um die verschiedenen Methoden zur Bestimmung der Wasserabweisung eines Textilstoffes einzuhalten.



STANDARDS	
ISO 4920	M&S P23
BSEN 24920	AATCC 22

Dieser Tester kann den oben genannten Standards entsprechen, ist aber darauf nicht beschränkt.

Das Gerät besteht aus Edelstahl für eine besondere Haltbarkeit und um das Potenzial der Kontaminierung durch Korrosion zu beseitigen. Die Sprühdüse besteht aus Aluminium mit Übereinstimmung der oben aufgelisteten Normen.

Die beschriebenen Testmethoden in den verschiedenen aufgeführten Verfahren sind alle sehr einfach. Eine vorgegebene Wassermenge darf aus der Aluminium-Sprühdüse auf das Probestück runter sprühen, welches auf 45° positioniert ist und dessen Mitte 150 mm von der Mitte der Düse entfernt ist.



Geräteigenschaften

- Das Gerät besteht aus hochwertigem Edelstahl.
- Prüfstück-Klemmen werden standardmäßig mitgeliefert, um die Proben festzuhalten.
- Der Polypropylen-Trichter sorgt für Festigkeit und Wartungsfreundlichkeit.

Schlüsselspezifikation

Sprühzeit	25 – 30 Sekunden
Probenmontagewinkel	45°
Distanz von Düse zur Probe	150 mm ± 2 mm
Trichterdurchmesser	150 mm ± 5 mm
Größe	310 x 260 x 600 mm
Gewicht	4 kg

Zusatzrüstung

- AATC Sprühbewertungstabelle (Code: 2000 – 0078)
- 250 ml Becherglas (Code: 2000 – 0773)
- Ersatzdüse & Spundlochmontage (8-SM1285/SA2)