

LISTER AC – Đo thời gian thấm hút



Model: LISTER AC

Tên đầy đủ: Liquid Strike Through Time

Hãng: Lenzing Instruments

Xuất xứ: Áo

Tiêu chuẩn:

EDANA ERT 150.5 (02) ISO reference 9073-8:1995

EDANA ERT 153.0 (02) ISO reference 9073-13:2001

Vật tư: Khuyến nghị nên sử dụng giấy lọc.



Giới thiệu:

- Thời gian thấm là một tiêu chí quan trọng của vải không dệt.
- LISTER AC là thiết bị được EDANA khuyến dùng.
- Sử dụng phương pháp điện tử để đo thời gian thấm hút chất lỏng.
- Thời gian thấm của từng mẫu có thể đọc trực tiếp trên màn hình của thiết bị.
- Thời gian thấm của chất lỏng là thời gian cần thiết để một thể tích dung dịch thử nghiệm đã biết thấm vào vải không dệt theo tiêu chuẩn EDANA / INDA WSP 70.3 và WSP 70.7 (tương đương ERT 150.5 (02) và ERT 153.0 (02)).

Thông số kỹ thuật:

Độ phân giải đo lường	0.01 giây
Độ chính xác	Vượt qua các thông số kỹ thuật của EDANA / INDA
Phần mềm (Tùy chọn)	Thông qua giao diện RS232, dữ liệu đo được truyền đến máy tính và được đánh giá bằng phần mềm chuyên dụng.
Nguồn điện cấp	220/110 VAC – 50/60 Hz
Kích thước (L x D x W)	300 x 220 x 230 mm. Trọng lượng khoảng 7 Kg.
Tùy chọn	<ol style="list-style-type: none"> Phần mềm đánh giá (giao diện RS232). Bộ dụng cụ hiệu chuẩn. Lenzing Wetback. Dụng cụ thử nghiệm đặc tính tái thấm (rewet) của vải không dệt theo EDANA / INDA WSP 80.10 và WSP 70.8

Dụng cụ hiệu chuẩn:
