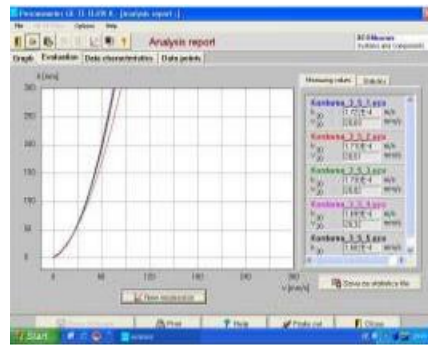


GE-TE-FLOW – Đo Tính thấm xuyên

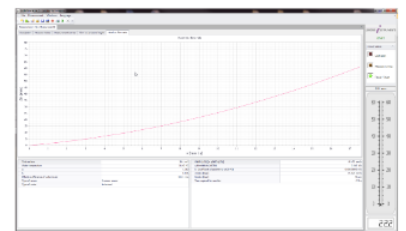
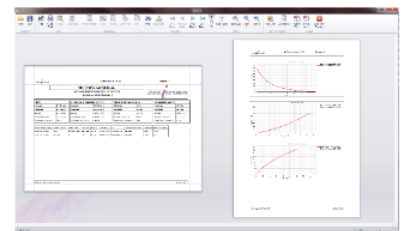


- Model:** GE-TE-FLOW
Tên đầy đủ: PERMEAMETER GE-TE-FLOW
Hãng: Lenzing Instruments
Xuất xứ: Áo
Tiêu chuẩn: EN ISO 11058.
 ASTM D4491 (Tùy chọn).



Giới thiệu:

- GE-TE-FLOW hoạt động hoàn toàn tự động, được điều khiển bởi máy tính để đo độ thấm nước xuyên qua bề mặt của vải địa kỹ thuật theo phương pháp Falling head, phù hợp với tiêu chuẩn EN ISO 11058.
- Tốc độ thấm nước xuyên qua bề mặt vải địa kỹ thuật được xác định bởi sự chênh lệch áp suất ở 2 phía của bề mặt mẫu theo phương thẳng đứng (không có áp suất bổ sung) và được đo bằng cảm biến rất nhạy.
- Có thể phân tích, thống kê và in ấn kết quả đo thông qua phần mềm đánh giá.



Thông số kỹ thuật:	
Đường kính thử nghiệm (Cửa mẫu)	67.8 mm.
Đường kính tổng thể (Cửa mẫu)	75 mm.
Độ dày mẫu	0.1 – 10 mm.
Tốc độ dòng chảy	0.01 – 0.5 m/s.
Độ tin cậy kết quả đo	CV ≤ 3 % tại tốc độ dòng chảy 0.1 m/s.
Hiển thị nhiệt độ / độ chính xác của phân tích	0,1 °K với bù nhiệt độ tự động.
Kích thước (H x W x D)	860 x 440 x 340 mm. Trọng lượng khoảng 28 Kg.
Nguồn điện cấp	220 / 110 VAC – 50 / 60 Hz.
Tùy chọn	Hiển thị kết quả đo theo tiêu chuẩn ASTM D4491

