

Thông số kỹ thuật:

Nhiệt độ thử nghiệm	45 ° C đến 300 ° C.
Chiều dài lò nhiệt	250 mm.
Phân bố nhiệt độ	Chênh lệch nhiệt độ trên 10 vị trí thử nghiệm trong lò nhiệt nhỏ hơn 1 % giá trị nhiệt độ hiển thị.
Phạm vi chiều dài co rút	- 500% đến 99%. Độ chính xác ± 0.1 %.
Phạm vi lực co rút	1 đến 2000 cN. Độ chính xác < 0.2 %.
Chiều rộng tối đa của mẫu	1.3 mm.
Quả cân tạo lực căng	0 đến 500 cN
Hệ thống điều khiển	Bao gồm phần mềm đánh giá và PC WINDOWS®
Kích thước (H x W x D)	1090 x 700 x 750 mm.
Nguồn điện	220 / 110 VAC – 50 / 60 Hz.
Tùy chọn	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hệ thống làm mát lò nhiệt (sử dụng khí nén). 2. Hỗ trợ các sợi nặng khi treo quả cân tạo lực căng có trọng lượng trên 1 Kg. 3. Quả cân hiệu chuẩn bổ sung 9 N cho sợi nặng. 4. Thêm quả cân tạo lực căng.

Thiết bị tương tự:



TST510/250
Test up to 10 samples
simultaneously



TST2
Test up to 2 samples
simultaneously



TST1
Test for films, nonwovens,
laminated products and fabrics