

Bestimmung des Nadelausreißwiderstandes

Normalklima: DIN EN ISO 139
20 °C Temperatur und 65 % Luftfeuchtigkeit

Material:

Probengröße: 20 x 50 mm

Prüfgerät:

Prüfgeschwindigkeit: 200 mm*min⁻¹

Anzahl d. Messungen:

Einzelwerte:

<i>Probe</i>	Nadelausreißwiderstand N [N*mm ⁻¹]
1	
2	
3	