

Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser
Hydrostatischer Druckversuch

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

Material:

Prüffläche: 100 cm²

Prüfgerät: Wasserdichtheits-Prüfgerät

Stetige Drucksteigerung: Gradient, 10 mbar*min⁻¹
 Gradient, 60 mbar*min⁻¹

Einzelmessungen: Hydrostatische Druckhöhe beim Durchgang des 3. Tropfens

Probe	Hydrostatische Druckhöhe p [mbar]
1	
2	
3	
4	
5	