

Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften von Flächengebilden mittels der Beregnungsprüfung nach Bundesmann

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

Material:

Prüfgerät: Beregnungsprüfgerät nach Bundesmann

Anzahl der Proben: Rundproben a 150 cm²

Prüffläche: 80 cm²

Wasseraufnahme: $w_{H_2O} = \frac{m_2 - m_1}{m_1} * 100$ [%]

Messwerte:

	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4
Einwaage [g]				
Auswaage [g]				
Wasseraufnahme [%]				
Wasserdurchgang [ml]				
Abperleffekt Note				
- nach 1 min				
- nach 3 min				
- nach 5min				
- nach 10 min				