

Wasserrückhaltevermögen von Streichfarben mit dem Gravimetric Water Retention (AA-GWR) Model 250 der Fa. Kaltec

Methode:

Druckentwässerungsverfahren

- Pressung eines Membranfilter mit der zu untersuchenden Streichmasse gegen ein Filterpapier/Streichrohpapier
- Entwässerung durch den Membranfilter und Niederschlag auf dem Filterpapier/Streichrohpapier

Parameter:

Druckluftanschluss: 5,5 – 7 bar

Streichfarbe: 5 ml

Verweilzeit: 60 s



Je höher die Wasserabgabe ist, desto niedriger ist das Wasserrückhaltevermögen der Streichfarbe!