



Be Right™



Filter, TSS, Glasfaser, Porengröße 1,2 µm, Durchmesser 90 mm, 100 Stück

Artikel-Nr.: 2198755
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Die hohe Durchflussrate, die feinen Poren und das Rückhaltevermögen von 1,2 µm-Partikeln machen diese Filter zur idealen Wahl für Umweltchemiker bei der Analyse des Trockensubstanzgehalts (TSS) in Wasser- und Abwasserproben.

TSS-Filter werden für die Verwendung bei den Standardmethoden 2540 C und 2540 D empfohlen. Die optimierten Oberflächeneigenschaften dieser bindemittelfreien Filter aus Borosilikatglas-Mikrofaser verhindern Lochkorrosion und Faserablösung und sorgen so für konsistente, genaue Ergebnisse. Die hohe Durchflussrate, die feinen Poren und das Rückhaltevermögen von 1,2 µm-Partikeln machen die TSS-Filter zur idealen Wahl für Umweltchemiker bei der Analyse des Trockensubstanzgehalts in Wasser- und Abwasserproben.

Schnelle Durchflussrate

Feine Poren

Rückhaltevermögen von 1,2 µm-Partikeln

Technische Daten

Durchmesser:	90 mm
Material:	Glas-Mikrofaser
Porengröße:	1,2 µm
Volumen / Packungsgröße:	100 /Packung