



Be Right™



Glasfaserfilter, Porengröße 1,5 µm, Durchmesser 47 mm, 100 Stück

Artikel-Nr.: 253000
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Diese Filter werden für die Verwendung bei den Standardmethoden 2540 C, 2540 D und 2540 E empfohlen.

Die optimierten Oberflächeneigenschaften dieser bindemittelfreien Filter aus Borosilikatglas-Mikrofaser verhindern Lochkorrosion und Faserablösung und sorgen so für gleichbleibend genaue Ergebnisse, die mit 934-AH Markenfilter vergleichbar sind. Die hohe Durchflussrate, die feinen Poren und das Rückhaltevermögen von 1,5 µm-Partikeln machen die TSS-Filter zur idealen Wahl für Umweltchemiker bei der Analyse des Trockensubstanzgehalts in Wasser- und Abwasserproben. Diese Filter können Temperaturen von über 500 °C standhalten. Diese Temperaturbeständigkeit ist besonders für Labore wichtig, die Wasser und Abwasser auf flüchtige und nicht flüchtige Feststoffe untersuchen. ← 934-AH ist eine eingetragene Marke von Whatman, Inc./GE Healthcare.

Technische Daten

Durchmesser:	47 mm
Material:	Glas-Mikrofaser
Porengröße:	1,5 µm
Volumen / Packungsgröße:	100 /Packung