



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

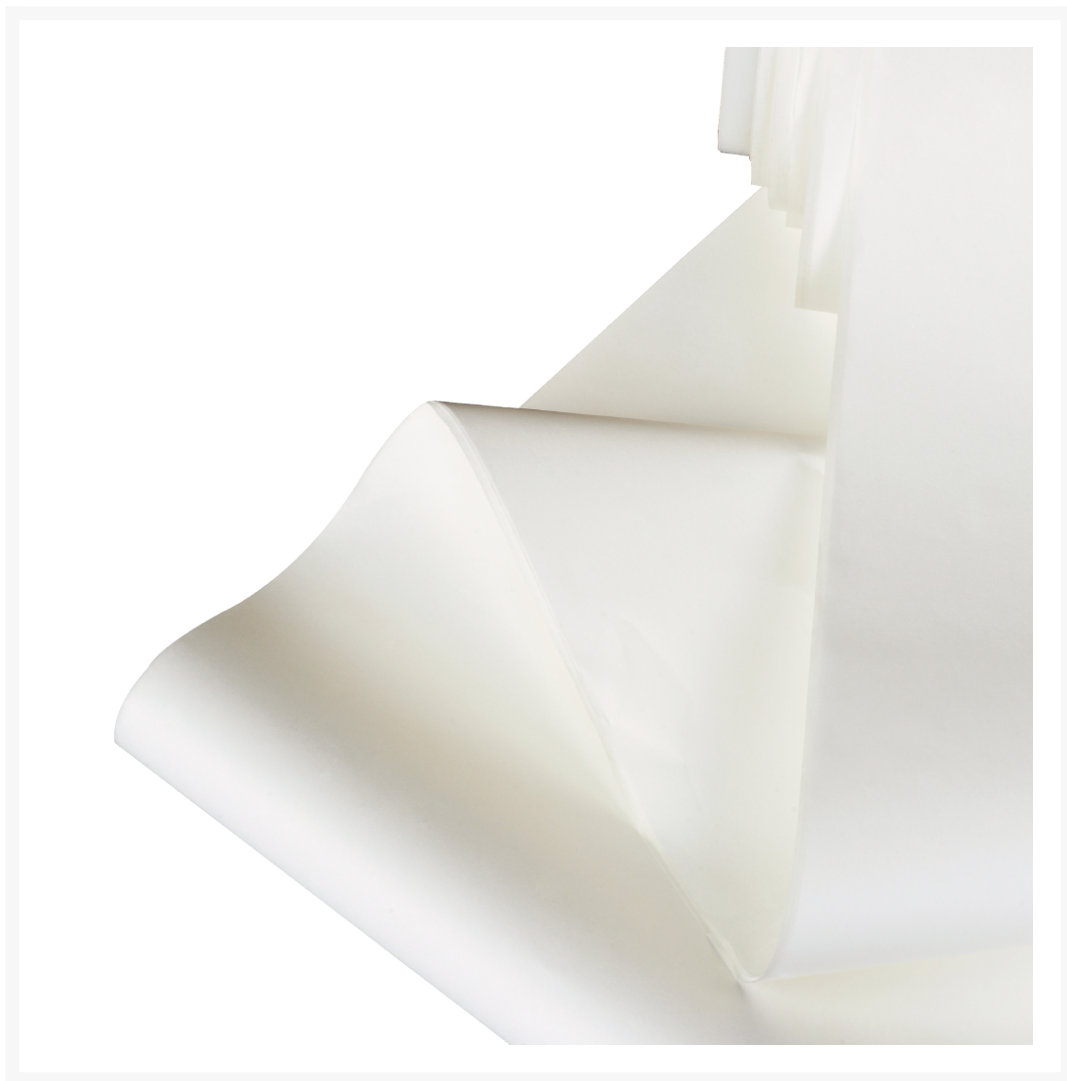
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



qpore® Transfermembran aus PVDF, 0.45 µm, 300 x 3000 mm Rolle

349,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

qpore® bietet ein umfangreiches Spektrum an Transfermembranen aus unterschiedlichen Materialien für diverse Anwendungsbereiche in Ihrem Labor. Alle Membranen werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Diese hydrophobe qpore® Transfermembran aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) ist sehr strapazierfähig und beständig gegen Chemikalien. Transfermembranen aus PVDF mit einer Porengröße von 0.45 µm sind vor allem für Western Blotting und Protein Dot-Blotting geeignet und ermöglichen hintergrundfreie Blots mit optimalen Banden. Das hohe Proteinbindungsvermögen verhindert ein Durchblotten beim Transfer und ermöglicht den Nachweis selbst kleinster Proteinmengen. Aufgrund der stark hydrophoben Materialeigenschaft von Transfermembranen aus PVDF müssen diese vor dem Blotting-Prozess in organischen Lösungsmitteln getränkt werden. Auch nach harten Waschbedingungen und mehrmaligem Strippen sind die Membranen noch sehr gut einsetzbar.

Eigenschaften:

- Abmessungen Rolle: 300 x 3000 mm
- Membranstärke ca. 140 - 250 µm
- Bindungskapazität für Proteine: ca. 125 µg/cm²

Anwendungsbereiche:

- Western Blotting
- Proteinsequenzierung
- Protein Dot-Blotting

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0003
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072168957
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	30 cm
Länge	300 cm
Material	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.45 µm
Format/ Verpackung	Rolle
Typ Filter	Transfermembran

