



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

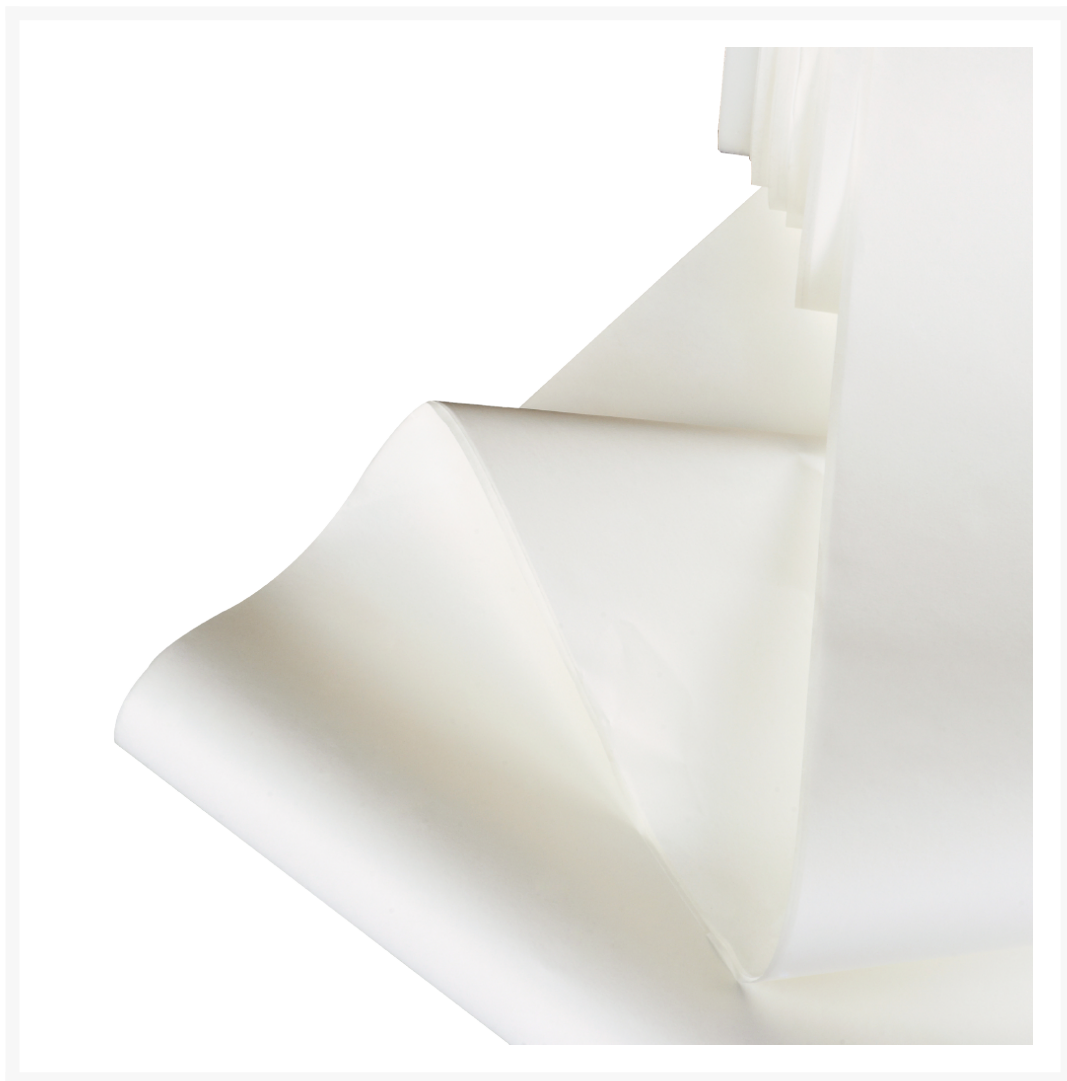
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



qpore® Transfermembran Nitrocellulose, 100x100 mm, 0,45 µm, 100 St./Pack

319,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Transfermembranen aus CN sind geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen: Western-, Northern- und Southernblotting, Protein-Dotblots und Nukleinsäure-Detektion. Die Transfermembranen sind sehr robust und hydrophob. Sie erhöhen die Sensitivität durch geringen Background. Praktisch im Format 10x10 cm

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6-0050 |
| Hersteller (Marke) | qpore |
| EAN | 4058072168742 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Breite | 10 cm |
| Länge | 10 cm |
| Material | Nitrocellulose |
| Format/ Verpackung | Blatt/ Bogen |
| Material Membran | Nitrocellulose |
| Porengröße | 0.45 µm |
| Typ Filter | Transfermembran |

