



Membrany transferowe qpore - z PVDF - w rolkach



Membrany wykonane z polifluorku winylidenu (PVDF). Są silnie hydrofobowe, wytrzymałe i odporne na chemikalia. Membrany transferowe o wielkości porów 0,22 μm oraz 0,45 μm są odpowiednie do zastosowań przy analizach typu Western Blotting oraz Protein Dot-Blotting.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Wymiary
	6-0002	Membrany transferowe PVDF	0,22 μm	300 x 3000 mm
	6-0003	Membrany transferowe PVDF	0,45 μm	300 x 3000 mm

Opis

Linia produktów qpore obejmuje membrany transferowe z różnych materiałów, przeznaczone do rozmaitych zastosowań w laboratorium. Membrany są wykonane z najlepszych surowców przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Hydrofobowe membrany transferowe wykonane z polifluorku winylidenu (PVDF). Wytrzymałe i odporne na chemikalia. Membrany transferowe o wielkości porów 0,22 μm oraz 0,45 μm nadają się zwłaszcza do zastosowań Western Blotting oraz Protein Dot-Blotting. Ze względu na silnie hydrofobowe właściwości materiału przed rozpoczęciem procesu blottingu należy nasączyć membranę w roztworze organicznym.

Dostarczane w rolkach o wymiarach 300 x 3000 mm.

Dane techniczne:

- grubość: ok. 140-250 μm ,
- zdolność wiązania białek: ok. 125 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$.

Obszary zastosowania:

- Western Blotting,
- sekwencjonowanie białek,
- Protein Dot-Blotting.