

**Filtri a membrana in Politetrafluoroetilene PORAFIL® TE****Macherey Nagel****Filtri a membrana in Politetrafluoroetilene PORAFIL® TE**

Le membrane in politetrafluoroetilene (PTFE) sono particolarmente adatte per campioni aggressivi dato che sono chimicamente inerti alle soluzioni acquose ed organiche, oltre che agli acidi e alle basi concentrati. Queste membrane sono idrofobe, quindi la pressione per la filtrazione di soluzioni acquose deve essere maggiore della pressione applicata. Le membrane PORAFIL® TE possono essere utilizzate a temperature fino a 145 °C.



Code	Description	Packaging
MNL670020047	Filtri a membrana in Politetrafluoroetilene PORAFIL® TE, Ø 47 mm, Porosità 0.20 µm	100 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

