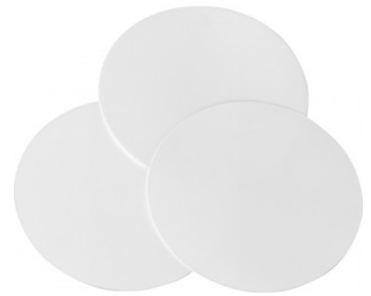


**Filtri a membrana in Politetrafluoroetilene PORAFIL® TE**

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](http://www.carloerbareagents.com)



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

