

TABELA WYTRZYMAŁOŚCI MEMBRAN

Rodzaj membrany	PP	PVC	PC	PTFE	PVDF	MCE	PES	Nylon
aceton	Z	NZ	GNZ	Z	NZ	NZ	GNZ	Z
acetonitryl	NZ	NZ	NZ	Z	OZ	NZ	NZ	Z
alkohol amylov	Z	Z	Z	Z	Z	NZ	GZ	ZT
alkohol benzylowy	Z	NZ	ZT	Z	Z	NZ	BD	ZT
alkohol butylowy	Z	Z	Z	GZ	Z	Z	GZ	Z
alkohol etylowy	Z	Z	Z	Z	Z	GZ	GZ	ZT
alkohol izobutylowy	Z	ZT	Z	Z	Z	Z	GZ	ZT
alkohol izopropylowy	Z	ZT	Z	Z	Z	NZ	GZ	ZT
alkohol metylowy	Z	ZT	Z	Z	Z	NZ	GZ	ZT
benzen	NZ	NZ	NZ	Z	Z	GZ	NZ	Z
benzyna	NZ	NZ	Z	Z	Z	Z	GZ	Z
benzyna lakowa	NZ	NZ	Z	Z	Z	Z	GZ	Z
chlorek metylenu	NZ	NZ	NZ	Z	NZ	NZ	GNZ	ZT
chlorek sodu	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BD	Z
chloroform	ZT	NZ	NZ	Z	Z	ZT	GNZ	NZ
chlorowodorek guanidyny 6 M	BD	BD	Z	GZ	BD	BD	BD	BD
cykloheksanon	Z	NZ	ZT	Z	NZ	NZ	GNZ	Z
czterochlorek węgla	ZT	NZ	ZT	GZ	Z	Z	GNZ	ZT
dimetyloacetamid	Z	NZ	ZT	GZ	NZ	NZ	NZ	NZ
dimetyloformamid	Z	NZ	NZ	GZ	NZ	NZ	BD	Z
dimetylusulfotlenek (DMSO)	Z	NZ	NZ	Z	NZ	NZ	NZ	Z
dioksan	Z	NZ	NZ	GZ	Z	NZ	BD	Z
dodecylosiarczan sodu	BD	BD	ZT	BD	BD	Z	BD	BD
eter dietylowy kwasu pirowęglowego 0,2%	BD	BD	BD	BD	ZT	NZ	BD	BD
eter nadtlenkowy	NZ	GNZ	Z	GZ	Z	Z	BD	Z
fenol	NZ	NZ	NZ	GZ	Z	Z	BD	NZ
formaldehyd	Z	ZT	Z	Z	Z	NZ	BD	Z
freon	Z	NZ	GZ	GZ	Z	Z	BD	Z
gliceryna	Z	Z	Z	GZ	Z	Z	GZ	Z
glikol etylenowy	Z	ZT	Z	Z	Z	NZ	GZ	Z
heksan	NZ	NZ	Z	Z	Z	GZ	GZ	Z
hel	Z	BD	Z	Z	ZT	Z	BD	Z
ksylen	NZ	NZ	NZ	Z	Z	GZ	BD	Z
kwas azotowy 6 M	ZT	NZ	Z	Z	Z	NZ	Z	NZ
kwas azotowy stężony	NZ	NZ	Z	BD	NZ	GNZ	BD	NZ
kwas borowy	Z	Z	GZ	GZ	ZT	GZ	GZ	Z
kwas uorowodorowy	NZ	NZ	ZT	Z	NZ	NZ	NZ	NZ
kwas mlekowy 50%	Z	ZT	Z	GZ	ZT	BD	BD	ZT
kwas mrówkowy 50%	Z	ZT	Z	GZ	Z	BD	BD	NZ
kwas octowy lodowaty 99,5 %	Z	Z	Z	Z	Z	NZ	Z	NZ
kwas siarkowy stężony	NZ	NZ	NZ	Z	ZT	NZ	GNZ	NZ
kwas solny 1 M	GZ	GZ	Z	Z	Z	GZ	GZ	GZ
kwas solny 6 M	ZT	ZT	Z	Z	ZT	NZ	GZ	ZT
kwas solny stężony	NZ	NZ	Z	Z	NZ	GNZ	BD	NZ
kwas trichlorooctowy	Z	NZ	ZT	GZ	Z	NZ	BD	ZT
merkaptotanol 0,1M	Z	BD	BD	BD	BD	NZ	BD	BD
metyloetyloketon (MEK)	Z	NZ	Z	Z	NZ	NZ	GNZ	Z
metyloizobutyloketon (MIBK)	NZ	NZ	ZT	Z	NZ	GNZ	GNZ	Z
mocznik 8 M	Z	ZT	NZ	GZ	Z	Z	BD	Z
nadtlenek wodoru 3%	Z	Z	Z	Z	Z	NZ	BD	Z
nadtlenek wodoru 30%	ZT	ZT	Z	Z	Z	NZ	BD	ZT
nafta	ZT	ZT	Z	OZ	Z	Z	GZ	Z
nitrobenzen	NZ	NZ	ZT	Z	Z	GZ	BD	Z
octan amylu	ZT	NZ	Z	Z	Z	NZ	GZ	ZT
octan butylu	ZT	NZ	Z	GZ	ZT	NZ	GNZ	Z
octan etylu	ZT	NZ	ZT	Z	Z	NZ	GNZ	Z
octan izopropylu	ZT	NZ	Z	Z	Z	NZ	GNZ	Z
octan metylu	ZT	NZ	NZ	Z	NZ	NZ	GNZ	Z
olej silikonowy	Z	Z	Z	GZ	Z	Z	BD	Z
ozon	NZ	NZ	Z	GZ	Z	Z	BD	NZ
paraldehyd	ZT	ZT	NZ	GZ	ZT	NZ	BD	Z
pentan	NZ	NZ	Z	GZ	GZ	GZ	GZ	Z
pirydyna	Z	NZ	NZ	GZ	NZ	NZ	NZ	ZT
rodanek guanidyny 5 M	BD	BD	Z	GZ	BD	BD	BD	BD
siarczan amonu	Z	Z	Z	GZ	NZ	NZ	BD	Z
solanka	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BD	Z
tetrahydrofuran (THF)	NZ	NZ	ZT	GZ	NZ	NZ	BD	Z
toluen	NZ	NZ	ZT	Z	Z	GZ	Z	Z
trichloroetan	NZ	NZ	NZ	Z	ZT	NZ	GNZ	ZT
trichloroetylen	NZ	NZ	NZ	Z	Z	NZ	GNZ	ZT
Triton X-100	BD	BD	ZT	BD	BD	BD	BD	BD
Tween 20	BD	BD	ZT	Z	ZT	Z	BD	ZT
węglan sodu	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BD	ZT
wodorotlenek amonu	ZT	ZT	ZT	GZ	Z	NZ	NZ	ZT
wodorotlenek potasu 3 M	Z	Z	NZ	Z	Z	NZ	BD	Z
wodorotlenek sodu 3 M	Z	Z	NZ	Z	Z	NZ	Z	Z
wodorotlenek sodu stężony	Z	NZ	NZ	Z	Z	NZ	Z	NZ
wodór	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BD	Z

Zalecane	Z
Generalnie zalecane	GZ
Ograniczona zgodność, są polecane w temperaturze pokojowej jeśli czas kontaktu nie przekracza 24 godzin. Użyte materiały mogą pękać lub pęcznieć, wpływając na efektywność filtracji.	OZ
Nie zalecane	NZ
Generalnie nie zalecane	GNZ
Zalecane przetestowanie	ZT
Brak danych	BD