

MEDIUM	Temp	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FPM	FFPM	AU	EPDM	PTFE
Tanina (kwas garbnikowy)	60	X	X	Y	Y	X	X	X	X	B	X	X
Terpentyna	60	Y	Y	Z	A	B	B	X	X	Z	Z	X
Tetrachloroetan (czterochloroetan)	60	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Tetrachloroetylen (czterochloroetylen)	60	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Tetraetylołów (czteroetylołów-etylina)	20	Y	Y	Z	B	B	Y	X	X	B	B	X
Tetrahydrofuran (czterohydrofuran)	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	Z	X
Tetrahydronaftalen (czterohydronaftalen-)	20	Z	Z	Z	B	B	A	X	X	B	Z	X
Tiofen (tiofuran)	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	A	B	Z	X
Tiosiarczan sodu	60	Z	Z	X	A	A	A	X	X	B	X	X
Tlenek mezytylu	20	A	A	B	B	B	A	A	A	A	Y	X
Tlenek propylenu	20	Z	Z	B	B	B	B	B	Y	B	B	X
Tlenek węgla suchy	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tlenek węgla wilgotny	20	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X	X
Tlenki azotu (gazowe)	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	X	X	Z	X	X
Tłuszcz kokosowy	80	X	X	Y	X	X	X	X	X	X	Z	X
Tłuszcz mineralny, zwierzęcy lub roślinny	80	X	X	Y	X	X	X	X	X	X	Z	X
Toluen (metylobenzen)	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	Z	Z	X
Trójchlorek antymonu r-r	60	X	X	Y	B	B	B	B	X	B	X	X
Trójchloroetylen	20	Z	Z	Z	B	Z	B	Y	Y	Z	Z	X
Trójetanoloamina	20	Z	Z	Y	B	B	B	B	A	B	Y	X
Trójetyloaluminium	20	B	B	B	B	B	B	Y	Y	B	B	X
Trójetylobor	20	B	B	B	B	B	B	X	X	B	B	X
Trójglikol	20	X	X	B	A	A	X	X	A	X	X	X
Trójnitrotoluen	20	B	B	Y	B	B	Y	Y	X	B	B	X
Trójoctan glicerolu (triacytyna)	20	Y	Y	Y	B	B	B	B	A	B	X	X
Utrwalacz fotograficzny	40	X	X	X	B	A	A	X	X	B	X	X
Wapno chlorowane r-r	60	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	Z	X	X
Wazelina	60	X	X	X	X	Y	X	X	X	A	Z	X
Węglan amonu	60	X	X	Y	B	A	A	Z	X	Z	X	X
Węglan potasu (potaż) r-r	40	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Węglan potasu r-r	40	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Węglan sodu techniczny (soda) r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Whisky	20	X	X	X	B	X	X	X	X	X	X	X
Wino	20	X	X	X	A	X	X	X	X	X	X	X
Woda	100	X	X	Y	Z	Y	A	X	X	Z	X	X
Woda amoniakalna (woda pogazowa)	40	X	X	Z	Z	Z	Z	X	X	B	Z	X
Woda bromowa	20	Z	Z	Z	B	B	B	B	A	B	A	X
Woda chlorowa nasycona	20	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Woda królewska	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	Z	Z	X
Woda mineralna	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	A	X	X
Woda morska	20	X	X	Y	B	X	X	X	X	Y	X	X
Wodorosiarczan	50	Y	Y	Y	B	A	A	B	Y	Z	X	X
Wodorosiarczan potasu (kwaśny siarczan	40	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Wodorosiarczyn wapnia r-r	20	X	X	X	B	A	A	X	X	X	X	X
Wodorotlenek baru r-r	60	X	X	X	B	A	A	X	X	Z	X	X
Wodorotlenek wapnia r-r	20	X	X	X	B	X	X	X	X	Z	X	X
Wodór	20	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X	X
Wodzian chloralu r-r	60	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Y	X
Wywoływacz fotograficzny	40	X	X	X	B	A	A	X	X	B	X	X
Zeolity	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Żelatyna r-r	40	X	X	Y	Y	X	X	X	X	B	X	X

Y - ŚREDNIOODPORNY

B - NIE BADANY,

Z - NIEODPORNY

A - NIE BADANY, PRAWDOPODOBNIENIE NIEODPORNY

C - ODPORNY WARUNKOWO