

TABELA ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

CZYNNIK	SBR	EPDM	NBR	CR	FPM	PTFE	PU
Aceton	▲	■	X	▲	X	■	X
Acetylen	■	■	●	■	●	▲	▲
Aldehyd octowy 50%	▲	■	X	▲	X	■	X
Alkohol amyłowy	■	■	■	■	■	●	X
Alkohol benzylowy	X	■	X	■	●	●	X
Alkohol butylowy	●	▲	●	●	●	■	■
Alkohol dwuacetonowy	X	■	X	■	X	●	X
Alkohol etylowy	●	■	●	●	▲	■	X
Alkohol izobutylowy	■	■	■	●	●	●	-
Alkohol metylowy	●	■	●	●	X	●	X
Alkohol oktyłowy	■	X	■	●	●	●	X
Alkohol propylowy	●	■	●	●	●	●	▲
Anilina	X	■	X	X	▲	●	X
Azot	●	■	●	●	●	●	●
Azotan glinu	●	●	●	●	●	●	▲
Azotan potasu	●	■	●	●	●	●	●
Azotan sodu	●	■	■	■	-	●	X
Azotan srebra	●	■	■	●	●	●	●
Azotan wapniowy	●	■	●	●	●	●	●
Azotan żelazowy	●	■	●	●	●	●	●
Azotyn amonowy	●	■	●	●	-	●	-
Benzen	X	X	X	X	●	■	X
Benzoesan etylu	●	■	X	X	●	●	-
Benzyna	X	X	●	▲	●	●	■
Boran sodu	●	■	●	●	●	●	-
Brom bezwodny	X	X	X	X	●	●	-
Bromek metylu	X	▲	■	X	●	●	-
Bromotoluen	X	X	X	X	●	-	-
Butadien	X	X	X	X	●	●	X
Butan	X	X	●	●	●	●	●
Butyloamina	X	■	▲	X	X	-	-
Carbitol	■	▲	■	■	■	●	X
Chlorek acetylu	X	X	X	X	●	■	X
Chlorek amonowy	●	■	●	●	●	■	●
Chlorek cynku	●	■	●	●	●	●	●

Chlorek etylenu	X	X	X	X	●		-
Chlorek etylu	X	X	▲	X	●	●	▲
Chlorek glinu	●	■	●	●	●	●	●
Chlorek magnezu	●	■	●	●	●	■	●
Chlorek metylu	X	X	X	X	■	●	X
Chlorek miedzi	●	■	●	■	●	X	■
Chlorek niklu	●	■	●	●	●	▲	▲
Chlorek potasowy	●	■	●	●	●	●	●
Chlorek siarki	X	X	▲	X	●	●	-
Chlorek sodu	●	■	●	●	●	●	●
Chlorek wapniowy	●	■	●	●	●	■	●
Chlorek żelazowy	●	■	●	●	●	●	●
Chloroaceton	X	■	X	X	X	●	X
Chlorobenzen	X	X	X	X	●	●	X
Chlorotoluen	X	X	X	X	●	●	X
Cyjanek miedzi	●	■	●	●	●	●	●
Cyjanek potasowy	●	■	●	●	●	●	●
Cyjanek sodu	●	■	●	●	●	●	-
Cyjanomiedzian potasowy	●	●	●	●	●	-	-
Cykloheksanol	X	X	▲	X	●	●	-
Czterochlorek węgla	X	X	▲	X	●	●	X
Denaturat	●	■	●	●	●	-	-
Dwuaceton	X	■	X	X	X	-	-
Dwuchlorobenzen	X	X	X	X	●	■	X
Dwuchloroetylen	X	X	X	X	■	●	X
Dwuchromian potasu	■	■	■	■	●	●	■
Dwufenyl	X	X	X	X	●	●	-
Dwuizobutylen	X	■	■	X	●	●	-
Dwunitrotoluen	X	X	X	X	●	-	-
Dwusiarczek węgla	X	X	▲	X	●	●	X
Dwutlenek chloru	X	X	X	X	●	●	-
Dwutlenek siarki	■	■	X	■	●	●	-
Dwutlenek węgla	■	▲	●	■	●	●	●
Etan	X	X	●	X	●	-	-
Etanoloamina	■	■	■	■	X	●	-
Etylen	▲	▲	●	▲	●	-	-
Etylobenzen	X	X	X	X	●	●	-
Fenol	-	▲	X	▲	●	●	X
Fluorek glinu	●	■	●	●	●	●	▲

Fluorobenzen	X	X	X	X	●	-	-
Fosforan amonowy	●	■	●	●	-	●	-
Fosforan sodu	●	■	●	■	●	■	●
Freon 114	●	■	●	●	■	-	-
Freon 12	●	▲	●	●	■	X	■
Freon 13	●	●	●	●	●	-	-
Freon 21	X	X	●	X	X	-	-
Freon 22	●	■	▲	●	X	X	X
Gaz koksowniczy	X	X	X	X	●	▲	X
Gaz ziemny	■	X	●	●	●	●	▲
Gliceryna	●	■	●	●	●	●	X
Glikol dwuetylenowy	●	■	●	●	●	●	X
Glikol etylenowy	●	■	●	●	●	●	●
Glukoza	●	■	●	●	●	■	X
Heksan	X	X	●	■	●	●	■
Jod	X	X	X	X	X	X	-
Keton metyloowo-butyloowy	X	■	X	X	X	●	X
Kobalt	●	■	●	●	●	-	-
Krezol	X	X	X	▲	●	●	X
Krzemian etylu	■	■	●	●	●	●	-
Krzemian sodu	●	■	●	●	●	●	-
Ksylen	X	X	X	X	●	●	▲
Kwas azotowy-rozcieńczony	X	■	X	■	■	●	X
Kwas azotowy-stężony	X	■	X	X	▲	-	-
Kwas borowy	●	■	●	●	●	●	●
Kwas chromowy	X	■	X	▲	■	●	X
Kwas cyjanowodorowy	■	■	■	■	■	●	-
Kwas cytrynowy	●	■	●	●	●	●	●
Kwas fosforowy 20%	■	■	■	■	●	●	X
Kwas fosforowy 80%	▲	■	X	■	●	●	X
Kwas maleinowy	▲	■	X	▲	●	■	-
Kwas mlekowy	■	■	■	■	●	●	●
Kwas mrówkowy	●	■	■	●	▲	●	X
Kwas naftenowy	X	X	■	X	●	●	-
Kwas octowy 30%	▲	■	X	■	▲	■	X
Kwas olejowy	X	X	▲	▲	■	●	■
Kwas siarkowy	■	■	■	■	●	●	-
Kwas siarkowy 10%	▲	■	▲	■	●	●	X
Kwas siarkowy 10-75%	X	■	X	X	●	●	X

Kwas siarkowy dymiący	X	▲	▲	▲	■	●	▲
Kwas solny 37% (gorący)	X	X	X	X	■	X	-
Kwas solny 37% (zimny)	■	■	▲	■	●	■	▲
Kwas szczawiowy	■	■	■	■	■	●	●
Kwas węglowy	■	■	■	●	●	●	X

Guma SBR – kauczuk butadienowo-styrenowy

Guma EPDM – kauczuk etylenowo-propylenowy

Guma NBR – kauczuk butadienowo akrylonitrynowy

Guma CR – kauczuk chloroprenowy

Guma FPM – Viton kauczuk fluorowy

PTFE – teflon

PU – poliuretan

● - wykazuje dużą odporność

■ - wykazuje średnią odporność

▲ - wykazuje małą odporność

X - nie wykazuje odporności

-- brak danych