

MEDIUM	Temp[0C]	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FPM	FFPM	AU	EPDM	PTFE
Ekstrakt garbarski (garbujący)	20	X	X	Y	Y	X	X	X	X	B	X	X
Emulsja fotograficzna	20	X	X	X	B	A	A	X	X	B	X	X
Emulsja parafinowa	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X
Epichlorohydryna	20	B	B	B	B	B	B	Z	A	B	Y	X
Ester etylowy kwasu jednochlorooctowego	60	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	Z	Y	X
Ester metylowy kwasu jednochlorooctowego	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	Z	X	X
Etan	20	X	X	Y	X	Y	X	X	X	X	Z	X
Eter benzylowy	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	X	B	Y	X
Eter butylowy	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	X	B	Y	X
Eter dwuetylowy	100	Z	Z	Z	B	B	B	Z	X	B	Z	X
Eter dwufenylowy	20	B	B	B	B	B	B	B	A	B	B	X
Eter dwumetylowy	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	X	X
Eter etylowo-fenylowy (fenetol)	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	Z	Z	X
Eter etylowy	60	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	X	Z	Y	X
Eter izopropylowy (dwiizopropylowy)	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	X	Z	B	X
Etylobenzen	20	Z	Z	Z	Z	Z	Y	Y	X	A	Z	X
FAM test paliwowy DIN 51 604-A	20	X	Y	Y	B	Z	X	X	X	X	Z	X
FAM test paliwowy DIN 51 604-C	80	Z	Z	Z	Z	Z	Y	C	X	Z	Z	X
Fenol (hydroksybenzen) r-r wodny 90%	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Fenylobenzen	60	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Fenylohydrazyna	80	Y	Y	Z	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Fenylohydrazyna+chlorohydrat r-r	60	Y	Y	Z	B	B	B	Y	Y	B	X	X
Fluor suchy	20	Z	Z	B	B	B	B	B	A	B	B	X
Fluorek amonu r-r	100	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Fluorek amonu r-r	50	X	X	Y	B	A	A	X	B	Z	X	X
Fluorek miedzi r-r	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Fluorobenzen	60	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	B	Z	X
Formaldehyd (aldehyd mrówkowy) r-r	60	Y	Y	Y	Z	A	A	B	Y	B	X	X
Formamid (amid kwasu mrówkowego)	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	X	X
Fosfina (fosfan)	60	Z	Z	Y	B	A	A	Y	Y	B	X	X
Fosforan amonu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	Z	X	Z	X	X
Fosforan sodu r-r	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Fosforan tris (2-chloroetylu)	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	A	B	B	X
Fosforan trójbutylu	60	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	Z	Z	X
Fosforan trójkrezylu	60	Z	Z	Z	B	B	A	Y	A	Y	Y	X
Fosforan trójoktylu	20	Z	Z	Z	B	B	A	Y	X	B	Y	X
Fosforan wapnia	20	X	X	X	B	X	X	X	X	A	X	X
Fosgen (dwuchlorek karbonylu)	20	B	B	B	B	B	B	A	A	B	A	X
Freon R 11	20	X	Y	Y	B	B	A	Y	B	B	B	X
Freon R 113	20	X	Y	X	B	B	A	Y	B	Y	B	X
Freon R 114	20	X	Y	X	B	B	A	A	B	X	X	X
Freon R 12	20	X	Y	X	B	B	B	Y	B	X	Y	X
Freon R 13	20	X	Y	X	B	B	B	Y	B	Y	X	X
Freon R 134a	20	Y	Y	X	B	B	A	Z	Z	B	X	X
Freon R 22	20	Z	Z	X	B	B	A	Z	X	X	X	X
Ftalan dwubutylu	60	Z	Z	Z	B	X	X	Y	X	A	A	X
Ftalan dwubutylu	60	Z	Z	Z	B	X	X	X	X	X	A	X
Ftalan dwuheksylu	30	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	B	X
Ftalan dwunonylu	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	B	X
Ftalan dwuoktylu	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	B	X
Furan	20	B	B	B	B	B	B	Z	Y	B	B	X
Furoaldehyd (furfural)	40	Z	Z	B	B	B	B	B	Y	Z	B	X
Garbnik	20	Y	Y	X	B	A	A	X	X	X	X	X
Gaz błotny (metan)	20	X	X	X	X	X	X	X	X	A	Y	X
Gaz miejski wolny od benzenu	80	X	X	Y	X	X	X	X	X	X	Z	X
Gaz piecowy koksoowniczy	60	Z	Z	Z	B	A	A	X	X	B	Z	X
Gaz piecowy suchy	20	Z	Z	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Gaz rozweselający (podtlenek azotu)	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gaz wielkopiecowy	20	Y	Y	Y	X	X	X	X	X	A	Y	X
Gaz ziemny	20	X	X	X	A	X	Z	X	X	Y	B	X
Gaz ziemny nieoczyszczony	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X
Gazy spalinowe zawierające dwutlenek siarki	60	Y	Y	X	B	A	A	X	X	B	X	X
Gazy spalinowe zawierające dwutlenek węgla	60	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X
Gazy spalinowe zawierające fluorowodór śladowo	80	X	X	X	A	A	A	X	X	B	X	X
Gazy spalinowe zawierające kwas siarkowy	60	Y	Y	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Gazy spalinowe zawierające tlenek węgla	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gazy spalinowe zawierające tlenki azotu śladowo	60	A	A	X	Z	Z	Y	X	X	B	X	X
Gazy spalinowe zawierające tlenki azotu śladowo	80	A	A	X	Z	Z	Y	X	X	B	X	X
Gazy spalinowy zawierające chlorowodór	100	Y	Y	X	B	A	A	X	X	B	X	X
Glicerol r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Glikol butylenowy	20	X	X	X	B	X	X	Y	X	X	X	X
Glikol dwuetylenowy	100	X	X	X	B	X	X	X	X	B	X	X
Glikol etylenowy	100	X	X	Y	B	Y	A	X	X	Z	X	X
Glikol etylenowy r-r	60	X	X	Y	B	Y	A	Y	X	Z	X	X
Glikol propylenowy	80	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Glukoza r-r	20	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X

Y - ŚREDNIOODPORNY

B - NIE BADANY, PRAWDOPODOBNIIE ODPORNY

Z - NIEODPORNY

A - NIE BADANY, PRAWDOPODOBNIIE NIEODPORNY

C - ODPORNY WARUNKOWO