Material	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Aceton	Nieodporny	Nieodporny
Acetylen	Odporny	Odporny
Akrylan etylu	Nieodporny	Nieodporny
Aldehyd benzoesowy, 10%	Odporny	Odporny
Aldehyd benzoesowy, 10%	Nieodporny	Nieodporny
Aldehyd krotonowy	Nieodporny	Nieodporny
Aldehyd octowy	Nieodporny	Nieodporny
Alkohol allilowy 96%	Odporny	Nieodporny
Alkohol amylowy	Odporny	Nieodporny
Alkohol butylowy	Odporny	Odporny
Alkohol etylowy	Odporny	Odporny
Alkohol metylowy	Odporny	Odporny
Alkohol propargilowy	Odporny	Odporny
Alkohol propylowy	Odporny	Odporny
Amoniak (ciecz)	Nieodporny	Nieodporny
Amoniak (gaz - suchy)	Odporny	Odporny
Anilina	Nieodporny	Nieodporny
Azotan amonowy	Odporny	Odporny
Azotan cynku	Odporny	Odporny
Azotan glinu	Odporny	Odporny
Azotan magnezu	Odporny	Odporny
Azotan miedzi	Odporny	Odporny
Azotan niklu	Odporny	Odporny
Azotan notasu	Odporny	Odporny
Azotan rtęciowy	Odporny	Odporny
Azotan nęciowy Azotan sodu		Odporny
Azotan srebra	Odporny	· · · · ·
	Odporny	Odporny
Azotan wapnia	Odporny	Odporny
Benzen	Nieodporny	Nieodporny
Benzoesan sodu	Odporny	Odporny
Benzyna	Nieodporny	Nieodporny
Benzyna, paliwo odrzutowe JP-4	Nieodporny	Nieodporny
Benzyna, paliwo odrzutowe JP-5	Nieodporny	Nieodporny
Benzyna, wysokooktanowa	Nieodporny	Nieodporny
Bezwodnik octowy	Nieodporny	Nieodporny
Biały alkohol	Odporny	Odporny
Boraks	Odporny	Odporny
Boran potasu	Odporny	Odporny
Brom, ciecz	Nieodporny	Nieodporny
Bromek etylenu	Nieodporny	Nieodporny
Bromek litowy	Odporny	Odporny
Bromek potasu	Odporny	Odporny
Bromek sodu	Odporny	Odporny
Bromian potasu	Odporny	Odporny
Bromowa woda	Odporny	Odporny
Brom, para 25%	Odporny	Odporny
Butadien	Odporny	Odporny
Butanol drugorzędowy	Odporny	Nieodporny

Material	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Butanol pierwszorzędowy	Odporny	Odporny
Butynodiol	Odporny	Nieodporny
Chloran potasu	Odporny	Odporny
Chloran sodu	Odporny	Odporny
Chlorek allilu	Nieodporny	Nieodporny
Chlorek amonowy	Odporny	Odporny
Chlorek amylowy	Nieodporny	Nieodporny
Chlorek baru	Odporny	Odporny
Chlorek cynawy	Odporny	Odporny
Chlorek cynku	Odporny	Odporny
Chlorek cynowy	Odporny	Odporny
Chlorek etylowy	Nieodporny	Nieodporny
Chlorek glinowy	Odporny	Odporny
Chlorek magnezu	Odporny	Odporny
Chlorek metylenowy	Nieodporny	Nieodporny
Chlorek metylowy	Nieodporny	Nieodporny
Chlorek miedzi	Odporny	Odporny
Chlorek miedziawy	Odporny	Odporny
Chlorek niklowy	Odporny	Odporny
Chlorek ołowiawy	Odporny	Odporny
Chlorek potasu	Odporny	Odporny
Chlorek rtęciowy	Odporny	Odporny
Chlorek sodu	Odporny	Odporny
Chlorek tionylu	Nieodporny	Nieodporny
Chlorek wapnia	Odporny	Odporny
Chlorek (woda)	Odporny	Odporny
Chlorek żelazawy	Odporny	Odporny
Chlor gaz	Nieodporny	Nieodporny
Chlor gaz (mokry)	Nieodporny	Nieodporny
Chlorobenzen	Nieodporny	Nieodporny
Chloroform	Nieodporny	Nieodporny
Chlorohydryna etylenowa	Nieodporny	Nieodporny
Chlorowodorek anilinowy	Nieodporny	Nieodporny
Chlorowodorek fenylohydrazyny	Odporny	Nieodporny
Chlor (suchy)	Nieodporny	Nieodporny
Chromian potasu	Odporny	Odporny
Cieki	Odporny	Odporny
Cukier gronowy	Odporny	Odporny
Cyjanek kadmu	Odporny	Odporny
Cyjanek miedzi	Odporny	Odporny
Cyjanek potasu	Odporny	Odporny
Cyjanek rtęciowy	Odporny	Odporny
Cyjanek sodu	Odporny	Odporny
Cyjanek srebra	Odporny	Odporny
Cykloheksanol	Nieodporny	Nieodporny
Cykloheksanon	Nieodporny	Nieodporny
Cytrynian magnezu	Odporny	Odporny
Czterochlorek tytanu	Nieodporny	Nieodporny
Czterochlorek węgla	Odporny	Nieodporny

Materiał	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Czterowodorofuran	Nieodporny	Nieodporny
Dekstroza	Odporny	Odporny
Dekstryna	Odporny	Odporny
Detergenty	Odporny	Odporny
Dwuchlorek etylenu	Nieodporny	Nieodporny
Dwuchlorek propylenu	Nieodporny	Nieodporny
Dwuchromian potasu	Odporny	Odporny
Dwuchromian sodu	Odporny	Odporny
Dwumetyloamina	Odporny	Odporny
Dwutlenek siarki (mokry)	Odporny	Nieodporny
Dwutlenek siarki (suchy)	Odporny	Odporny
Dwutlenek węgla	Odporny	Odporny
Estry	Nieodporny	Nieodporny
Eter etylowy	Nieodporny	Nieodporny
Etery	Nieodporny	Nieodporny
Fenol	Odporny	Nieodporny
Fenol butylu	Odporny	Nieodporny
Fenylodydraksyna	Nieodporny	Nieodporny
Fluorek amonowy 25%	Odporny	Nieodporny
Fluorek glinowy	Odporny	Odporny
Fluorek miedziowy	Odporny	Odporny
Fluorek potasu	Odporny	Odporny
Fluorek sodu	Odporny	Odporny
Formaldehyd	Odporny	Odporny
Fosforan amonowy	Odporny	Odporny
Fosforan dwusodowy	Odporny	Odporny
Fosforan trójbutylowy	Nieodporny	Nieodporny
Fosforan trójsodowy	Odporny	Odporny
Fosforowodór	Odporny	Odporny
Fosfor, żółty	Odporny	Odporny
Freon	Odporny	Odporny
Fruktoza	Odporny	Odporny
Ftalan ortylu	Nieodporny	Nieodporny
Furfural	Nieodporny	Nieodporny
Gaz ziemny	Odporny	Odporny
Gliceryna	Odporny	Odporny
Glikol	Odporny	Odporny
Glikol etylenowy	Odporny	Odporny
Glukoza	Odporny	Odporny
Heksanol, trzeciorzędowy	Odporny	Odporny
Heptan	Odporny	Odporny
Hydrochinon	Odporny	Odporny
Jodyna	Nieodporny	Nieodporny
Kąpiel koagulująca sztuczne włókno celulozowe	Odporny	Odporny
Keton metylowoetylowy	Nieodporny	Nieodporny
Keton metylowoizobutylowy	Nieodporny	Nieodporny
Ketony	Nieodporny	Nieodporny
Krezol	Odporny	Nieodporny
Krochmal	Odporny	Odporny

Material	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Ksylen	Nieodporny	Nieodporny
Kwas adypinowy	Odporny	Odporny
Kwas antrachinonosulfonowy	Odporny	Odporny
Kwas arsenowy 80%	Odporny	Odporny
Kwas azotowy, 10%	Odporny	Odporny
Kwas azotowy, 30%	Odporny	Odporny
Kwas azotowy, 60%	Odporny	Odporny
Kwas azotowy, 68%	Odporny	Odporny
Kwas azotowy, bezwodnik(używać wyłącznie 1120)	Odporny	Nieodporny
Kwas benzoesowy	Odporny	Odporny
Kwas borny	Odporny	Odporny
Kwas bromowodorowy, 20%	Odporny	Odporny
Kwas bromowy	Odporny	Odporny
Kwas chlorooctowy	Odporny	Odporny
Kwas chlorowodorowy 10%	Odporny	Odporny
Kwas chlorowodorowy 30%	Odporny	Odporny
Kwas chlorowodorowy 35%	Odporny	Odporny
Kwas chlorowodorowy st. (używać wyłącznie 1120)	Odporny	Nieodporny
Kwas chlorowy 20%	Odporny	Odporny
Kwas chromowy 10%	Odporny	Nieodporny
Kwas chromowy 50%	Nieodporny	Nieodporny
Kwas cyjanowodorowy	Odporny	Odporny
Kwas cytrynowy	Odporny	Odporny
Kwas dwuglikolowy	Odporny	Odporny
Kwas fluoroborowy	Odporny	Odporny
Kwas fluorokrzemowy 25%	Odporny	Odporny
Kwas fluorowodorowy 48%	Odporny	Nieodporny
Kwas fluorowodorowy 50%	Odporny	Nieodporny
Kwas fosforowy, 10%	Odporny	Odporny
Kwas fosforowy, 25%	Odporny	Odporny
Kwas fosforowy, 75%	Odporny	Odporny
Kwas fosforowy, 85%	Odporny	Odporny
Kwas galusowy	Odporny	Odporny
Kwas glikolowi	Odporny	Odporny
Kwas jabłkowy	Odporny	Odporny
Kwas krezylitowy 50%	Odporny	Odporny
Kwas krzemowy	Odporny	Odporny
Kwas laurynowy	Odporny	Odporny
Kwas linolowy	Odporny	Odporny
Kwas maleinowy	Odporny	Odporny
Kwas masowy	Odporny	Nieodporny
Kwas metylosiarkowy	Odporny	Odporny
Kwas mlekowy 25%	Odporny	Odporny
Kwas mrówkowy	Odporny	Nieodporny
Kwas nadchlorowy 10%	Odporny	Odporny
Kwas nadchlorowy 15%	Odporny	Nieodporny
Kwas nadchlorowy 70%	Odporny	Nieodporny
Kwas nikotynowy	Odporny	Odporny
Kwas octowy, 10%	Odporny	Odporny

Materiał	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Kwas octowy, 20%	Odporny	Odporny
Kwas octowy, 80%	Odporny	Odporny
Kwas octowy, czysty	Nieodporny	Nieodporny
Kwas octowy, lodowaty	Odporny	Nieodporny
Kwas oleinowy	Odporny	Odporny
Kwas palmitynowy 10%	Odporny	Odporny
Kwas palmitynowy 70%	Odporny	Nieodporny
Kwas podchlorawy	Odporny	Odporny
Kwas podchlorowy	Odporny	Odporny
Kwas selenowy	Odporny	-
Kwas siarkawy	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 10%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 20%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 3%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 33%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 50%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 70%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 80%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 85%	Odporny	Odporny
Kwas siarkowy 93%	Odporny	Nieodporny
Kwas siarkowy 95%	Nieodporny	Nieodporny
Kwas solny	Odporny	Odporny
Kwas stearynowy	Odporny	Odporny
Kwas sufoniczny	Odporny	Odporny
Kwas szczawiowy	Odporny	Odporny
Kwas węglowy	Odporny	Odporny
Kwas winowy	Odporny	Odporny
Kwasy mieszane	Odporny	Odporny
Kwasy tłuszczowe	Odporny	Odporny
Kwaśna ropa naftowa(Zachodni Teksas)	Odporny	Odporny
Kwaśny fluorek amonowy	Odporny	Odporny
Likiery	Odporny	Odporny
Ług czarny	Odporny	Odporny
Melasa	Odporny	Odporny
Metafosforan amonowy	Odporny	Odporny
Mleko	Odporny	Odporny
Mocz	Odporny	Odporny
Mocznik	Odporny	Odporny
Mydła	Odporny	Odporny
Nadboran potasu	Odporny	Odporny
Nadchloran potasu	Odporny	Odporny
Nadmanganian potasu 10%	Odporny	Odporny
Nadmanganian potasu 10 % Nadmanganian potasu 25%	Odporny	Nieodporny
Nadsiarczan amonowy	Odporny	Odporny
Nadtlenek sodowy	Odporny	Odporny
Nadtlenek wodoru 30%	Odporny	Odporny
Nadtlenek wodoru 50%	Odporny	Odporny
Nadtlenek wodoru 90%	Odporny	Odporny
INAULICITER WOUDIN 90%	Ouponly	Оиропту

Materiał	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Naftalina	Nieodporny	Nieodporny
Nikotyna	Odporny	Odporny
Nitrobenzen	Nieodporny	Nieodporny
Ocenol	Odporny	Odporny
Ocet	Odporny	Odporny
Octan amonu	Odporny	Odporny
Octan amylowy	Nieodporny	Nieodporny
Octan butylu	Odporny	Nieodporny
Octan etylu	Nieodporny	Nieodporny
Octan ołowiawy	Odporny	Odporny
Octan sodu	Odporny	Odporny
Octan winylowy	Nieodporny	Nieodporny
Olej bawełniany	Odporny	Odporny
Oleje i tłuszcze	Odporny	Odporny
Oleje mineralne	Odporny	-
Olej garbnikowy	Odporny	Odporny
Olej, kwaśna ropa naftowa	Odporny	Odporny
Olej linolowy	Odporny	Odporny
Olej Iniany	Odporny	Odporny
Olej maszynowy	Odporny	Odporny
Olej rycynowy	Odporny	Odporny
Olej smalcowi	Odporny	Odporny
Olej smarowy ASTM 1	Odporny	Odporny
Olej smarowy ASTM 2	Odporny	Odporny
Olej smarowy ASTM 3	Odporny	Odporny
Oleum	Nieodporny	Nieodporny
Ozon	Odporny	Odporny
Parafina	Odporny	Odporny
Piwo	Odporny	Odporny
Płyn siarczanowy	Odporny	Odporny
Płyny garbujące	Odporny	Odporny
Płyn z cukru buraczanego	Odporny	Odporny
Podchloryn sodu	Odporny	Odporny
Podchloryn wapnia	Odporny	Odporny
Podtlenek azotu	Odporny	Odporny
Potaż żrący	Odporny	Odporny
Propan	Odporny	Odporny
Propan, gaz	Odporny	Odporny
Ropa naftowa	Odporny	Odporny
Siarczan amonowy	Odporny	Odporny
Siarczan baru	Odporny	Odporny
Siarczan cynku	Odporny	Odporny
Siarczan glinu	Odporny	Odporny
Siarczan hydroksylaminy	Odporny	Odporny
Siarczan magnezu	Odporny	Odporny
Siarczan metylowy	Odporny	Nieodporny
Siarczan miedzi	Odporny	Odporny
Siarczan miedziowy	Odporny	Odporny
Siarczan niklu	Odporny	Odporny

Material	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Siarczan ołowiawy	Odporny	Odporny
Siarczan potasu	Odporny	Odporny
Siarczan sodowy	Odporny	Odporny
Siarczan srebra	Odporny	Odporny
Siarczan wapnia	Odporny	Odporny
Siarczan żelazawy	Odporny	Odporny
Siarczek amonowy	Odporny	Odporny
Siarczek baru	Odporny	Odporny
Siarczek sodowy	Odporny	Odporny
Siarczyn sodowy	Odporny	Odporny
Siarka	Odporny	Odporny
Siarkowodór	Odporny	Odporny
Soda żrąca	Odporny	Odporny
Soki i pulpa owocowa	Odporny	Odporny
Sole dwuazowe	Odporny	Odporny
Sól Seignettea	Odporny	Odporny
Srebrny roztwór pokrywający	Odporny	Odporny
Substancje rybne rozpuszczone	Odporny	Odporny
Syrop skrobiowy kukurydziany	Odporny	Odporny
Tanina	Odporny	Odporny
Terpentyna	Odporny	Odporny
Tiocyjanian amonowy	Odporny	Odporny
Tlen	Odporny	Odporny
Tlenek etylenu	Nieodporny	Nieodporny
Tlenek wapnia	Odporny	Odporny
Tlenek węgla	Odporny	Odporny
Tlenochlorek glinu	Odporny	Odporny
Toluen	Nieodporny	Nieodporny
Trójchlorek antymonu	Odporny	Odporny
Trójchloretylen	Nieodporny	Nieodporny
Trójetanoloamina	Odporny	Nieodporny
Trójmetylopropan	Odporny	Odporny
Trójtlenek fosforu	Nieodporny	Nieodporny
Trójtlenek siarki	Odporny	Odporny
Węglan amonowy	Odporny	Odporny
Węglan baru	Odporny	Odporny
Węglan bizmutu	Odporny	Odporny
Węglan magnezu	Odporny	Odporny
Węglan miedzi	Odporny	Odporny
Węglan potasu	Odporny	Odporny
Weglan sodu	Odporny	Odporny
Węglan wapnia	Odporny	Odporny
Węglowodory aromatyczne	Nieodporny	Nieodporny
Whiskey	Odporny	Odporny
Wina	Odporny	Odporny
Woda chlorowa	Odporny	Odporny
Woda, dejonizowana	Odporny	Odporny
Woda, demineralizowana	Odporny	Odporny
Woda destylowana	Odporny	Odporny

Materiał	warstwa lita z pvc-u 21°C	warstwa lita z pvc-u 60°C
Woda, destylowana	Odporny	Odporny
Woda królewska	Odporny	Odporny
Woda, kwaśna kopalniana	Odporny	Odporny
Woda morska	Odporny	Odporny
Woda, słona	Odporny	Odporny
Woda, świeża	Odporny	Odporny
Wodorochromian potasu	Odporny	Odporny
Wodorosiarczan sodu	Odporny	Odporny
Wodorosiarczek wapnia	Odporny	Odporny
Wodorosiarczek węgla	Nieodporny	Nieodporny
Wodorosiarczyn sodu	Odporny	Odporny
Wodorosiarczyn wapnia	Odporny	Odporny
Wodorotlenek amonowy	Odporny	Odporny
Wodorotlenek amonowy 10%	Odporny	Odporny
Wodorotlenek amonowy 28%	Odporny	Odporny
Wodorotlenek baru	Odporny	Odporny
Wodorotlenek glinowy	Odporny	Odporny
Wodorotlenek magnezu	Odporny	Odporny
Wodorotlenek potasu	Odporny	Odporny
Wodorotlenek sodu 10%	Odporny	Odporny
Wodorotlenek sodu30%	Odporny	Odporny
Wodorotlenek sodu 50%	Odporny	Odporny
Wodorotlenek wapnia	Odporny	Odporny
Wodorowęglan potasu	Odporny	Odporny
Wodorowęglan sodu	Odporny	Odporny
Wodór	Odporny	Odporny
Wodzian chloralu	Odporny	Odporny
Wybielacz (12% CI)	Odporny	Odporny