

## Odporność chemiczna PE

Chemikalia lub produkty	Stężenie	Temperatura	
		+20°C	+60°C
Aceton	100%	O	O
Benzyna		S	S
Alkohol metylowy	100%	S	S
Kwas azotowy	25%	S	N
Kwas azotowy	50%	O	N
Kwas azotowy	75%	N	S
Kwas chlorowodorowy	Stężony	S	O
Oleje i tłuszcze		S	O
Oleje mineralne		S	S
Kwas siarkowy	100%	S	S
Piwo		S	S
Siarkowodór	100%	S	S
Sodowy chlorek	Roztwór nasycony	S	S
Sodowy wodorotlenek	40%	S	S

**S** - satysfakcjonująca odporność polietylenu na działanie chemikaliów, wyniki badań uznane są za satysfakcjonujące przez większość krajów biorących udział w testach.

**O** - ograniczona odporność polietylenu na działanie chemikaliów, wyniki badań są uznane za ograniczone przez większość krajów biorących udział w testach

**N** - niezadowalająca odporność polietylenu na działanie chemikaliów, wyniki badań są uznane za niezadowalające przez większość krajów biorących udział w testach