

## Tabela odporności

### Zemseal® akrylowe taśmy klejące i połączenia samoprzylepne

Akrylowa taśma samoprzylepna z podkładem flizelinowym do połączeń na styk i na zakład.  
Akrylowa taśma samoprzylepna do mocowania do szalunków stalowych i połączeń na zakład.  
Samoprzylepna taśma Zemseal® do połączeń na zakład.

Kol. 1: grupa referencyjna	Kol. 2: materiał testowy [nazwa potoczna]	Stężenie frakcja masowa (%)	Resistance odporność		
			20°C	60°C	100°C
Paliwa i pozostałe węglowodory	Bitumy		+		
	Benzyna, normalna		+/-		
	Benzyna, super		+/-		
	Olej napędowy		+/-		
	Olej opałowy		+/-		
Rozpuszczalniki	Glikol	100	+		
Gazy	Amoniak, gazowy	100	+		
Alkalia	Amoniak, płynny	100	+/-		
	Soda kaustyczna	50	+/-		
Kwasy	Kwas solny	10	+/-		
	Kwas octowy	w 50	+/-		
Sole	Chlorek sodu (sól kuchenna)	w kg	+		
Roztwory wodne	Woda chlorowana	kg	+/-		

Roztwory nasycone	Sole glinu (aluminium)	w all w jede	+		
	Sole baru	w all w jede	+		
	Sole żelaza	w kg	+		
Różne	Butyl		+/-		
	Smoła		+		
	Wody zasolone	all jede	+		
	Wodorosiarcznan sodu	w kg	+		
	Cukier, suchy		+		
	Roztwory cukru	w all w jede	+		
	Syrop cukrowy		+		
	Siarka	100	+		

Legenda		
Odporność chemiczna	+	odporna
	- / +	odporna podczas krótkiego czasu ekspozycji
	-	nie odporna, struktura produktu zniszczona

**Uwaga:**

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki opierają się na badaniach laboratoryjnych. Rzeczywiste dane pomiarowe mogą się różnić z powodu okoliczności, na które nie mamy wpływu. Zalecenia dotyczące zastosowania produktu podane w niniejszej karcie charakterystyki technicznej, mające na celu zapewnienie praktycznej pomocy użytkownikom produktu, oparte są na naszym doświadczeniu i aktualnym stanie naszej wiedzy naukowej i praktycznej. Zalecenia te są jednak wydawane bez zobowiązań i nie ustanawiają stosunku umownego ani dodatkowych obowiązków. Zalecenia te nie zwalniają użytkowników z ich odpowiedzialności oraz z ich własnej odpowiedzialności za sprawdzenie, czy nasz produkt jest odpowiedni do zamierzonego celu zastosowania. Prosimy o zapoznanie się z najnowszym wydaniem niniejszej Karty Danych Technicznych na naszej stronie internetowej [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com).