

Tabela odporności

Zemseal® Membrana hydroizolacyjna do świeżego betonu

Kompozytowa, w pełni wiążąca się z betonem, stosowana jako system do uszczelniania przeciwwodnego konstrukcji podziemnych.



Kol. 1: grupa referencyjna	Kol. 2: materiał testowy [nazwa potoczna]	Stężenie frakcja masowa (%)	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)	wszystkie	+	+	+
	Sole baru	wszystkie	+	+	+
	Sole żelaza	w kg	+	+	+
Różne	Butyl		+	+	
	Smoła		+	- / +	

	Wody zasolone	wszystkie	+	+	+
	Wodorosiarczan sodu	w kg	+	+	
	Cukier, suchy		+	+	+
	Roztwory cukru	wszystkie	+	+	+
	Syrop cukrowy		+	+	+
	Siarka	100	+	+	+

Legenda

Odporność chemiczna	+	odporność
	- / +	odporny podczas krótkiego czasu ekspozycji
	-	nie odporny, 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.