

Sopro DFX Design Fuga Epoxy

Odporność chemiczna

Chemikalia	Odporność	
	trwała	krótkotrwała
Kwasy nieorganiczne		
Kwas fosforowy 40%	+	+
Kwas fosforowy 75%	-	-
Kwas azotowy 10%	(+)	+
Kwas azotowy 50%	-	-
Kwas solny 37%	+	+
Kwasy organiczne		
Kwas octowy 2,5%	+	+
Kwas octowy 5%	(+)	+
Kwas octowy 10%	-	-
Kwas mlekowy 2,5%	+	+
Kwas mlekowy 5%	(+)	+
Kwas mlekowy 10%	-	-
Kwas cytrynowy 10%	(+)	+
Ługi nieorganiczne		
Ług sodowy	+	+
Roztwór podchlorynu: aktywny chlor 6,4 g/l	(+)	(+)
Roztwór podchlorynu: aktywny chlor 162 g/l	-	-
Ług potasowy 50%	+	+
Roztwór amoniaku 10%	+	+
Nasycone roztwory w temp. +20°C		
Podsiarczyn sodu	+	+
Chlorek wapnia	+	+
Chlorek żelaza	+	+
Sól kuchenna	+	+
Chromian sodu	+	+
Cukier	+	+
Siarczan glinu	+	+

+ bardzo wysoka odporność (+) wysoka odporność - niska odporność

Wartości te nie są przeznaczone do przygotowywania specyfikacji. Przed przygotowaniem specyfikacji oraz w przypadku innych, niewymienionych chemikaliów prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Odporność krótkookresowa odnosi się do czasu oddziaływania maks. 72 godziny. Ocena została przeprowadzona w temperaturze pokojowej.

Dział Doradztwa Technicznego • tel. 22 335 23 40

Chemikalia	Odporność	
	trwała	krótkotrwała
Rozpuszczalniki		
Aceton	-	-
2-metoksyetanol	-	-
Tetrachloroetylen	-	-
Tetrachlorometan	-	-
Etanol	(+)	+
Trichloroetan	-	-
Chloroform	-	-
Dichlorometan	-	-
Tetrahydrofuran	-	-
Toluen	-	-
Trichloroetan	-	-
Ksylen	-	-
Nadtlenek wodoru 1%	+	+
Nadtlenek wodoru 10%	+	+