

Chemické odolnosti tvrdé PUR pěny proti vybraným látkám po 28 denní expozici při 20°C

typ látky	Objemové změny (bobtnání nebo smrštění)	
Kyseliny, zásady, solné roztoky		
mořská voda	~3	+
kyselina solná koncentr.	24	∞
kyselina solná 10 %	~2	
kyselina sírová koncentr.	24	∞
kyselina solná 10 %	~2	
kyselina dusičná koncentr.	24	∞
kyselina dusičná 10%	~5	+
louh sodný koncentr.	~2	+
louh sodný 10%	~1	+
hydroxid amonný koncentr.	~5	+
hydroxid amonný 10 %	~4	+
Alifatické uhlovodíky		
motorový benzín	~1	+
motorová nafta	~1	+
minerální oleje	~1	+
benzín/benzen 60:40	~1	+
Aromatické látky		
benzen	~5	+
toluen	~3	+
chlorbenzen	~4	+
monostyren	~1	+
Ostatní organické látky		
etylalkohol	~12	0
metanol	~12	-
butanol	~9	(+)
aceton	~18	-
etylacetát	~16	0
trichloretylén	~14	0
methylenchlorid	~21	-
dimethylformamid	24	∞