

Таблица химстойкости для Rigid Black

Референсные значения

Следующие значения достижимы только при условии правильной постобработки

3 часа	1 сутки	3 суток	12 суток
138 2500*	138 2500*	138 2500*	138 2500*

*Прочность на изгиб, МПа | Модуль упругости при изгибе, МПа

	3 часа	1 сутки	3 суток	12 суток
HCl 36% Соляная кислота	155 2441	140 2000	119 1749	-
NaOH 3% Гидроксид натрия	146 2463	143 2400	140 2359	124 2208
BuAc Бутилацетат (чистый)	143 2510	145 2515	149 2569	-
H₂SO₄ 93% Серная кислота	143 2457	141 2503	136 2530	143 2465
EtAc Этилацетат (чистый)	138 2500	92 1314	60 753	27 227
Бензин	138 2500	137 2520	139 2525	134 2462