

**Основные показатели и результаты сертификационных испытаний**  
гидроизоляционных материалов системы “Тефонд” (ТУ 5774-003-45940433-99),  
серийно выпускаемых ООО “Тема Норд”

Наименование основных показателей, ед. измерения	Марка гидроизоляционного материала													
	«Тефонд»		«Тефонд Plus»		«Тефонд HP»		«Тефонд Drain»		«Тефонд Drain Plus»		«Jsostud»		«Jsostud Geo»	
	норма по ТУ	фактическое значение	норма по ТУ	фактическое значение	норма по ТУ	фактическое значение	норма по ТУ	фактическое значение	норма по ТУ	фактическое значение	норма по ТУ	фактическое значение	норма по ТУ	фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5см	≥ 300	330	≥ 350	370	≥ 600	610	≥ 300	330	≥ 600	610	≥ 250	280	≥ 250	290
2. Относительное удлинение при растяжении, %	≥ 20	26	≥ 20	30	≥ 20	30	≥ 40	40	≥ 25	30	≥ 20	30	≥ 40	40
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом 20 мм при температуре минус 20 °С	соответствует													
4. Предел прочности при сжатии, кН/м <sup>2</sup>	≥ 250	280	≥ 300	320	≥ 450	472	≥ 250	290	≥ 300	320	≥ 200	240	≥ 200	230
5. Изменение линейных размеров при нагревании	≤ 1,2	1,2	≤ 1,2	1,2	≤ 1,2	1,1	≤ 1,2	1,2	≤ 1,2	1,1	≤ 1,2	0,8	≤ 1,2	0,9
6. Предел прочности при сдвиге, Н/см	≥ 4,0	4,0	≥ 4,0	4,1	≥ 4,0	4,0	≥ 4,0	4,2	≥ 4,0	4,1	-	-	-	-

Область применения: для гидроизоляции и дренажа подземных частей зданий и сооружений, стен, кровель, дорог и каналов.

Руководитель ОС “ЦНИИПромзданий - сертификация”

Эксперт



С.М. Гликин

А.М. Воронин