

Устойчивость к химическим веществам согласно Стандарту DIN EN 1847 для мембраны Thermofol U и M.

Хим. в-во	Устойчивость
Ацетон	-
Диэтиловый эфир	-
Этиловый спирт (> 10%)	-
Этиловый спирт (10%)	+
Этилбензол	-
Этилхлорид	-
2-этилгексанол	-
Квасцы (водные)	+
Алюминиевая соль	+
Муравьиная кислота (>10%)	-
Муравьиная кислота (10%)	+
Аммиак	+
Ацетат аммония	+
Карбонат аммония	+
Хлорид аммония	+
Нитрат аммония	+
Фосфат аммония	+
Сульфат аммония	+
Амиловый спирт	-
Анилин	-
Соль бария	+
Бензальдегид	-
Бензойная кислота	+
Бензол	-
Янтарная кислота	+
Борная кислота	+
Бром	-
Пары брома	-
Хлорид кальция	+
Нитрат кальция	+
Хлор	-
Хлор (< 5 %)	+
Хлорбензол	-
Хлороформ	-
Хлорсульфоновая кислота	-
Хлорированная вода	-
Хлороводород	+
Соль хрома	+
Циклогексан	-
Циклогексанол	-
Циклогексанон	-
Декалин	-
Диметилформаид	-
1,4 диоксан	-
Соли железа	+
Уксусная кислота	-
Уксусная кислота (< 10%)	+
Уксусный ангидрит	-

Этиловый эфир уксусной кислоты	-
Бутиловый эфир уксусной кислоты	-
Формальдегид (< 10 %).	+
Глицерин	-
Этиленгликоль	-
Карбамид	+
Гептан	-
Гексан	-
Изооктан	-
Изопропиловый спирт	-
Раствор едкого калия (< 10%)	+
Хлорат калия	+
Хлорид калия	+
Хромат калия	+
Йодид калия	+
Нитрат калия	+
Перманганат калия	-
Персульфат калия	+
Сульфат калия	+
Крезол	-
Медные соли	+
Соль магния	+
Метилэтилкетон	-
Метиловый спирт	-
Хлористый метилен	-
Молочная кислота (< 10 %)	+
Нафталин	-
Бикарбонат натрия	+
Бисульфит натрия	+
Карбонат натрия	-
Хлорат натрия (< 25%)	+
Хлорид натрия (< 5%)	+
Нитрат натрия	+
Перборат натрия	+
Фосфат натрия	+
Сульфат натрия	+
Сульфид натрия	+
Сульфит натрия	+
Тиосульфат натрия	+
Раствор едкого натра (< 10%)	+
Двойная соль серноокислого никеля и серноокислого аммония	+
Нитробензол	-
Масляная кислота	-
Щавелевая кислота	+
Озон	+
Фенол	-
Пятиокись фосфора	-
Фосфорная кислота	+
Пропан	-
Пиридин	-
Ртуть	+
Соли ртути (< 10%)	+

Азотная кислота (<10%)	+
Соляная кислота (<10%)	+
Сера	+
Сернистый ангидрид	+
Сернистый углерод	-
Серная кислота (< 25%)	+
Сероводород	+
Соли серебра	+
Стеариновая кислота	+
Тетрахлорэтан	-
Тетрахлорэтилен	-
Тетрахлорметан	-
Тетрагидрофуран	-
Тетрагилдронафталин	-
Тиофен	-
Толуол	-
Трихлорэтилен	-
Вода	+
Перекись водорода (< 10%)	+
Винная кислота	+
Ксилол	-
Цинковая соль	+
Хлорид олова	+
Лимонная кислота	+
Аккумуляторная кислота	+
Асфальт	-
Отбеливающий щелок (хлор 12,5%)	+
Воск для пола	-
Бура	+
Белильная известь	-
Хромирующая ванна	-
Хромовая смесь	-
Сосновое масло	-
антифриз	+
Средство для мытья посуды	+
Горючие масла	-
Масло сосновой хвои	-
Царская водка	-
Раствор крезола	-
Ланолин	-
Льняное масло	-
Моторные масла	-
Олеум	-
Парафиновое масло	-
Пектин	+
Петролейный эфир	-
Нефть	-
Морская вода	+
Смола	-
Скипидар	-
Лаковый бензин	-
Топливо	-

Моющие средства	+
Растворимое стекло	+
Пластификаторы	-
Масло для двухтактных двигателей-	-