

# Устойчивость к действию химических реагентов согласно стандарту DIN EN 1847 для ТПО

## Кровельная мембрана Bauder Thermoplan/FIN T /F 12-20

Большое значение при определении устойчивости имеет концентрация воздействующего вещества, температура на момент воздействия и продолжительность воздействия.  
Нижеприведенные значения соответствуют действительности при температуре окружающей среды 23°. Срок выдерживания в испытательной среде 28 дней. Если на объекте используются другие химические вещества, то мы с удовольствием предоставим по ним справочную информацию.

<b>Материал</b>	<b>Устойчивость</b>
Щавелевая кислота 10 %	+
Бензойная кислота 10 %	-
Сульфат натрия 10 %	+
Уксусная кислота 10 %	+
Соляная кислота ** 10 %	+
Серная кислота 25 %	+
Сернистая кислота 6 %	+
Лимонная кислота 10 %	+
Азотная кислота 5 %	+
Молочная кислота 11 %	+
Гидроксид натрия 10 %	+
Гидроксид кальция насыщенный	+
Моющие средства	+
Средства защиты древесины (водные)	+

+ совместимый - несовместимый \* после окрашивания время сушки мин. 24 часа \*\* Не совместим при проведении коррозионных испытаний в атмосферных условиях

<b>Материал</b>	<b>Устойчивость</b>
средство защиты древесины (содержащее растворитель) *	+
Птичий помет	+
Растительное масло	-
Вода	+
Животные жиры	-
Минеральное масло	-
Нефть	-
Бензин «Супер»	-
Бензин «Нормал»	-
Битумы	+
Дизель	-
Силиконовое масло	-
Смола	+
Керосин	-
Моторные масла	-
Пластификаторы (фталаты)	-
Хлорид натрия 10 %	+
Этанол	+
Бутанол	+
Гексанол	-
n- пропанол	+
Трихлорэтилен	-
Ацетон	+
Гептанол	-

+ совместимый - несовместимый \* после окрашивания время сушки мин. 24 часа \*\* Не совместим при проведении коррозионных испытаний в атмосферных условиях