

# ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,5 ДО 200 ММ

## ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ



С ОБЛИЦОВКОЙ  
ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ



С КЛЕЕВЫМ  
СЛОЕМ

**PEF**

POLYETHYLENE FOAM



УТЕПЛИТЕЛИ И МАССИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ЖИЛЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



ЛИСТЫ



МАТЫ



РУЛОНЫ

АЛЬТЕРНАТИВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЕ,  
ПЕНОПОЛИСТИРОЛУ, ПЕНОПОЛИУРЕТАНУ



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Срок службы не менее 25 лет
- ✓ Низкая теплопроводность
- ✓ Высокий коэффициент отражения\*\*
- ✓ Звукоизоляция ударного и воздушного шума
- ✓ Абсолютная паронепроницаемость и гидрофобность
- ✓ Технологичность в работе и удобство монтажа: не пылит, не сыплется, гибкий, эластичный
- ✓ Экологическая безопасность: не выделяет фенолов и стиролов

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ограждающие конструкции жилых и промышленных зданий
- кровли
- перекрытия и полы
- фундаменты, цоколи, подвалы

**ПЕНОФОЛ®** (типы А, В, С, Т; А-LP, Super Lock)  
**ТИЛИТ®** (Базис, Супер, Супер АЛ, Super Lock)



## ХАРАКТЕРИСТИКА

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	
Теплопроводность, $\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,039	
Диапазон рабочих температур, °С*	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее**	97	
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс улучшения изоляции ударного шума, дБ	25	
Коэффициент звукопоглощения при частоте, %	250-1250 Гц	1600-3600 Гц
	29,6	29,1
Адгезия клеевого слоя***, г/см, не менее	300	

\* для самоклеящихся материалов: от +60 до -60°С  
 \*\* для материалов с облицовкой из алюминиевой фольги  
 \*\*\* для самоклеящихся материалов

## АКСЕССУАРЫ:

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ



КЛЕЙ  
ТИЛИТ®



АО «Завод ЛИТ»

152020 Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1  
 тел.: +7 (800) 2-34-34-35 | факс: +7 (48535) 322-66 | lit@zavodlit.ru | www.zavodlit.ru