

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,5 ДО 200 ММ

**ВОЗМОЖНО
ИЗГОТОВЛЕНИЕ**



С КЛЕЕВЫМ
СЛОЕМ

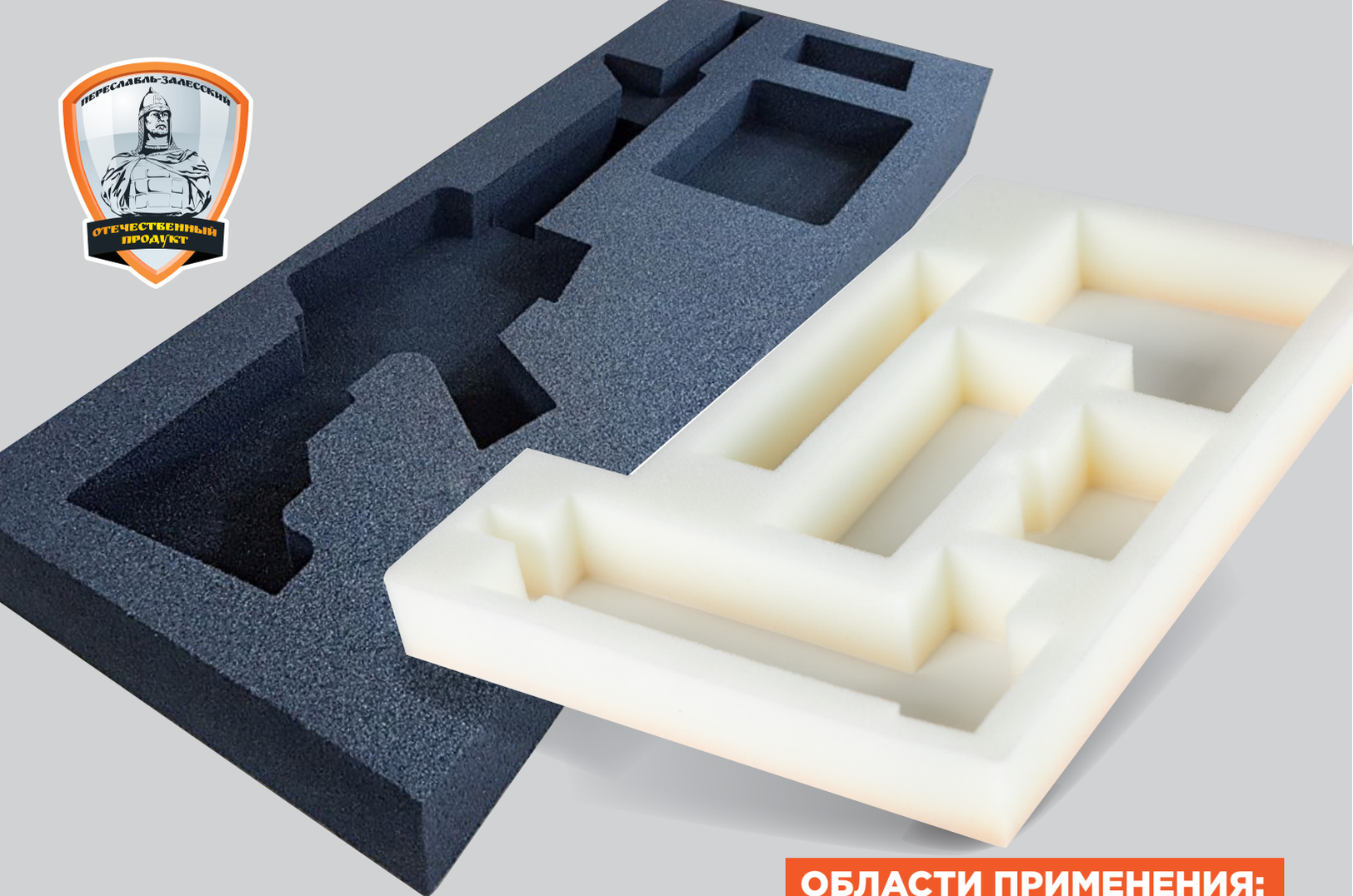
PEF
POLYETHYLENE FOAM



для изготовления
ЛОЖЕМЕНТОВ И УПАКОВКИ



**АЛЬТЕРНАТИВА
ПЕНОПОЛИСТИРОЛУ, ПЕНОПОЛИУРЕТАНУ**



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- упаковка
- изготовление ложементов

ТИЛИТ® (Супер, Базис)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	
Плотность, кг/м ³	от 15 до 40	
Ширина, мм	600, 1000, 1200, 3000*	
Толщина, мм	от 20 до 200	
Диапазон рабочих температур**, °С	от -60 до +95	
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039	
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Водопоглощение по объему за 24 ч., %, не более	2	
Прочность на растяжение при разрыве, МПа, не менее:	продольное направление	поперечное направление
	0,20	0,10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Долговечность
- ✓ Коррозионная стойкость
- ✓ Низкая теплопроводность
- ✓ Санитарная и экологическая безопасность
- ✓ Звукоизоляция ударного и воздушного шума
- ✓ Не пылит, не сыплется, гибкий, эластичный
- ✓ Абсолютная паронепроницаемость и гидрофобность
- ✓ Экологическая безопасность: не выделяет фенолов и стиролов

* для толщины до 5 мм

** для самоклеящихся материалов: от +60 до -60°С



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

ZAVODLIT.RU