

# ТИЛИТ

## ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ

товар сертифицирован, соответствует требованиям СП 51.13330-2011 п. 9.2

ГОСТ 23499-2009

Разделяющий шумоизоляционный слой, обеспечивающий отсутствие жесткой связи бетонной стяжки пола с основанием и стенами.



**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ**



**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**



**ПАРОИЗОЛЯЦИЯ**

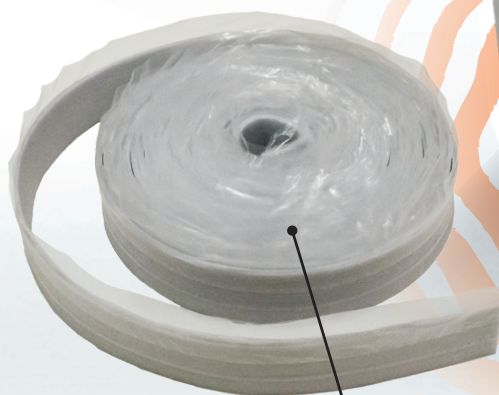


### АКСЕССУАРЫ:



**ЛЕНТА ТПЛ  
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ  
САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ТИЛИТ**

Применяется для соединения стыков изоляции. Благодаря армирующей сетке лента ТПЛ обладает повышенной прочностью.



**ЛЕНТА ДЕМПФЕРНАЯ  
ТИЛИТ СУПЕР**

Лента из вспененного полиэтилена, с одной стороны имеет защитный фартук.



## РЕЗУЛЬТАТЫ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

	6 мм	8 мм	10 мм
Коэффициент относительного сжатия $\varepsilon_d$ , при нагрузке на образец (2000/5000 Па)	0,063/0,126	0,031/0,071	0,052/0,081
Динамический модуль упругости $E_d$ , МПа, при нагрузке на образец (2000/5000 Па)	0,532/1,263	0,8/1,625	0,79/1,913
Коэффициент потерь колебаний $\eta$ , при нагрузке на образец (2000/5000 Па)	0,226/0,215	0,209/0,208	0,253/0,195
Индекс улучшения изоляции ударного шума полом $\Delta L_{nw}$ , дБ	25	23	25

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур эксплуатации, С°	от -40 до +95	
Коэффициент паропроницаемости, $\mu$ , мг/(м·ч·Па)	0,001	
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов	
Прочность при растяжении, МПа	продольное направление 0,20	поперечное направление 0,10
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным материалам: цементу, бетону, гипсу, извести	

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



АО «Завод ЛИТ» 152020, Россия, Ярославская обл.,  
Переславль-Залесский, Советская, 1  
Тел.: 8 (800) 2-34-34-35 E-mail: lit@zavodlit.ru  
www.zavodlit.ru

