

УПЛОТНИТЕЛЬ

ЛИНОТЕРМ®



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

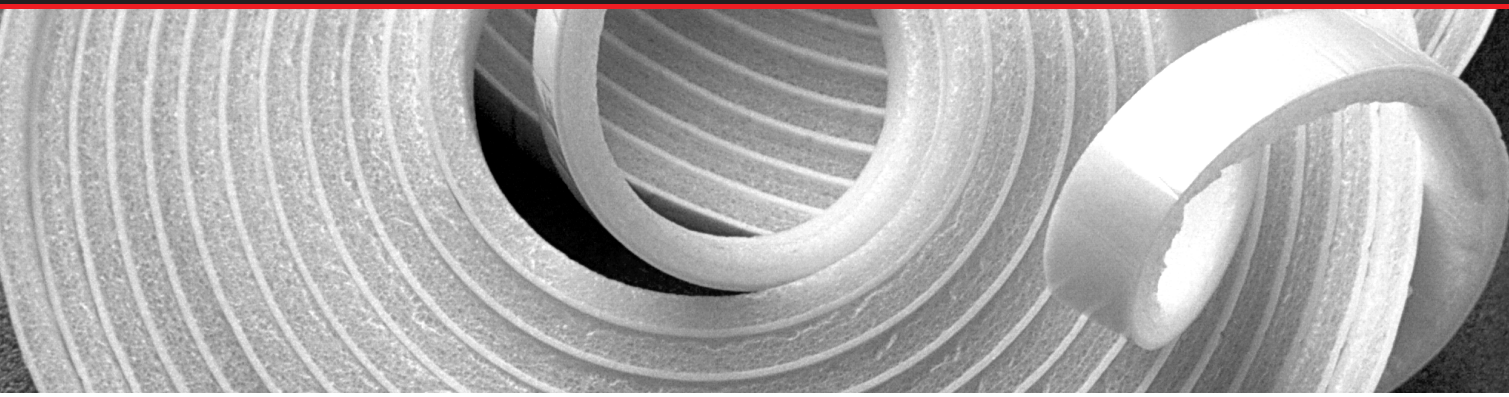


ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



ZAO "ЗАВОД "ЛИТ"

The logo consists of a stylized blue lowercase 'lit' with a red circle above the first 'l'. Below the logo, the text 'ЗАО "ЗАВОД "ЛИТ"' is written in a smaller, black, sans-serif font.



Материал «ЛИНОТЕРМ®» выпускается:

ЛИНОТЕРМ® П – пенополиэтилен с клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом

ЛИНОТЕРМ® М – пенополиэтилен с клеевым слоем без антиадгезионного материала

ЛИНОТЕРМ® Э – пенополиэтилен с полиэтиленовым покрытием, на которое нанесен клеевой слой, защищенный антиадгезионным материалом

ЛИНОТЕРМ® Э-М – пенополиэтилен с полиэтиленовым покрытием, на который нанесен клеевой слой без антиадгезионного материала

ЛИНОТЕРМ® У – пенополиуретан с клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом

ЛИНОТЕРМ® У-БК – пенополиуретан

ЛИНОТЕРМ® Э-БК – пенополиэтилен

№ п/п	Наименование показателей	Марка материала ЛИНОТЕРМ®						
		П	Э	М	Э-М	У	У-БК	Э-БК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Адгезия материала к металлической поверхности, г/см, не менее	300*	300*	50	50	300*	–	–
3.	Прочность при разрыве в продольном направлении, МПа, не менее	0,20	0,25	0,20	0,25	0,06	0,06	0,25
4.	Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении, %, не менее	50	80	50	80	80	80	80**
5.	Усадка при нагреве (70°C, 22 ч) в продольном направлении, %	1,45	1,3	1,45	1,3	–	–	1,3
6.	Коэффициент теплопроводности, Вт/м ² °C	0,036 – 0,037	0,038 – 0,044	0,036 – 0,037	0,038 – 0,044	0,028 – 0,035	0,028 – 0,035	0,038 – 0,044
7.	Толщина, мм	2,0 ± 0,5; 3,0 ± 0,5; 4,0 ± 0,5; 5,0 ± 0,5; 8,0 ± 1,0; 10,0 ± 1,0						
8.	Ширина рулона, мм	10 ± 1; 20 ± 1; 25 ± 1; 50 ± 1; 100 ± 1; 600 ± 1; 1200 ± 1						
9.	Длина рулона, м	5,0 ± 0,2; 10,0 ± 0,2; 30,0 ± 0,2						

* или превышает прочность исходного материала (пенополиэтилена, пенополиуретана).

** при толщине материала до 3 мм – не менее 50%

Материал эксплуатируется при температуре от -40 до +60°C. ЛИНОТЕРМ® следует наклеивать на гладкую, сухую, очищенную от пыли и жировых загрязнений, поверхность при температуре не ниже +10°C. По согласованию с потребителем возможен выпуск материала других размеров, в том числе, в листах.

ЛИНОТЕРМ® герметично уплотняет зазоры и щели, сохраняет тепло, избавляет от сквозняков, обеспечивает защиту от пара и влаги, от шума, пыли и запахов. Стойкий к воздействию сырости и солнечных лучей, морозу и жаре **ЛИНОТЕРМ®** препятствует замерзанию и запотеванию окон.

Эластичный, износостойкий, технологичный материал легко крепится к любым поверхностям.

ЛИНОТЕРМ® используется в строительстве как теплошумоизоляционный материал, а также для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими конструкциями в местах примыкания, в качестве теплосберегающего покрытия для трубопроводов, для проклейки оконных и дверных проемов. В машиностроении – в качестве прокладок для изоляции изотермических шкафов, кондиционеров; для тепло- и шумоизоляции холодильников и другого оборудования. В автомобильной промышленности – для тепло- и шумоизоляции салонов и кабин транспортных средств.

Материал не токсичен, не имеет запаха, экологически чист.

ТУ- 2245-045-04696843-97



ЗАО “ЗАВОД “ЛИТ”

РОССИЯ, Ярославская область, 152020 г. Переславль-Залесский, ул. Советская, 1
тел.: (48535) 3-06-50, 3-16-39, факс: (48535) 3-22-66, e-mail: lit@lit.botik.ru

WWW.ZAVODLIT.RU