

10 марта 2005 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В связи с прекращением действия лицензионного договора о производстве отражающей теплоизоляции ПЕНОФОЛ® и ПЕНОФОЛ® 2000 по ТУ 2244-056-046968443-01, компанией «Уралпластик», совместно с генеральным дистрибьютором ООО «Лит-Технология», принято решение о возобновлении производства с 1 марта 2005 года собственной отражающей теплоизоляции на основе пенополиэтилена, под торговой маркой ПОРИЛЕКС® НПЭ ЛФ по ТУ 2246-029-002034430-2003.

Основные теплотехнические характеристики материалов приводятся в таблице:

Наименование показателя	Значение	
	ПЕНОФОЛ по ТУ 2244-056-046968443-01	ПОРИЛЕКС НПЭ ЛФ по ТУ 2246-029-002034430-2003
Температура применения, °С	-60...+90	-60...+90
Коэффициент теплового отражения поверхности, не менее, %	90	90
Коэффициент теплопроводности, λ , Вт/м ² °С	0,049	0,047
Коэффициент паропроницаемости, μ , Мг/м ч Па	0,001	0,001
Коэффициент теплоусвоения при периоде 24 часа, s , Вт/м ² °С	0,5	0,48
Удельная теплоемкость, c_0 , кДж/кг °С	2	2
Сопротивление теплопередаче, R_0 (в зависимости от толщины), м ² °С/Вт	0,6 – 1,2	0,6 – 1,2

Материал ПОРИЛЕКС® НПЭ ЛФ выпускается следующей номенклатуры:

- Толщина: 3, 4, 5, 8 и 10 мм;
- Ширина 1200мм;
- Длина намотки рулона:
 - 25 метров погонных для толщины 3-5мм;
 - 15 метров погонных для толщины 8-10мм.
- Количество метров квадратных в рулоне:
 - 30м² для толщины 3-5мм;
 - 18м² для толщины 8-10мм.

Цвет материала – голубой. Данный цвет соответствует фирменному цвету торговой марки ПОРИЛЕКС®.

Материал ПОРИЛЕКС® НПЭ ЛФ имеет следующие сертификаты: сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ55.Н03130 от 21.06.2004 г.; сертификат пожарной безопасности № ССПБ. RU.ОП038.В.00083 от 08.12.2004 г.; санитарно-эпидемиологическое заключение №66.01.10.224.П.001611.05.04 от 31.05.04 г.

Технический руководитель
Производства

Исп.
Гладилин Д.А.
(343) 379-52-02



Проселков А.В.