

ЛИГА ПРОЕКТОВ



ПАСПОРТ №562
ЛИСТЫ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ
ТУ 2246-006-33513246-2008

ЛИСТ: ПП 1*1500*3000 цв. Натуральный
МАРКА СЫРЬЯ: 8400G (ПАО «Нижнекамскнефтехим»)
№ ПАРТИИ: 115/11/16
ДАТА ВЫПУСКА: 18.11.2016г.
МАССА НЕТТО: 4140кг.

Наименование показателя	Норма (технические требования)	Результаты испытаний
1. Внешний вид	На поверхности листов не должно быть пузырей, трещин, сквозных отверстий	Ровный лист
2. Размеры листов:		
Длина, мм	700 - 4000:	3002
Ширина, мм	450- 2050± 20	1502
Толщина, мм	от 3 до 80 ± 0,2	1,01
3. Коробление, мм/м не более	До 10мм	2
4. Усадка, % не более для листов толщиной: от 5 до 30 мм	8	2
5. УФ стабилизатор	0-4%	0%
6. Плотность г/см ³	0,92	0,92
7. Температура плавления	160-165	170
8. Прочность при растяжении	МПа	24
9. Относительное удлинение при разрыве %	%	608
10. Рабочий диапазон температур	-65 +110	-35 +115
11. Категория стойкости к горению		НВ

Заключение: партия 115/11/16 от 18.11.2016г. Листов из полиолефинов (ПП) соответствует требованиям ТУ 2246-006-33513246-2008, а также Единым Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим СЭН утв. Решением Комиссии таможенного союза. №299 от 28.05.2010 раздел 16 глава 2

- Условия безопасного хранения: ГОСТ 15150
- Гарантийный срок хранения листов - 3 года со дня изготовления
- Срок службы – не менее 5- лет
- Группа горючести: ГОСТ 30244-94 Г4
- Группа воспламеняемости: ГОСТ 30402-96
- Группа дымообразования: ГОСТ 12.1.044-89 ДЗ



Назначение: Листы из полиолефинов - предназначены для изготовления изделий методом терм формования, а также в качестве облицовочного, антикоррозионного, подделочного материала и др. Возможно использование для изготовления разделочных досок, изготовления емкостей для транспортировки и хранения пищевых продуктов.

Температура эксплуатации, для листов ПП, не испытывающих механических нагрузок, от минус -35С до плюс 120С

