



Neo Plastech

Новое измерение – листы вспененного ПВХ NEO PLASTECH

- Идеально белый цвет.
- Отлично подходит для прямой печати.
- Листы покрыты защитной пленкой с одной стороны.
- Стандартные размеры листов 1560 x 3050мм, 2050 x 3050мм.
- Толщина листов от 2 мм до 10 мм.
- Оптимальная плотность.
- Наилучшая цена на вспененный ПВХ идеально белого цвета, пригодный для прямой печати.
- Средняя плотность 0,45 г/м³.

Виды обработки



Профигурование Резка Пиление Сверление Фрезеровка Печать Ламинация



Окраска Цифровая печать Термоформовка Сварка Склейка Заклепывание Прикручивание винтами

Сферы применения :

Вывески
Цифровая печать
Шелкография
Строительство
Торговое оборудование
Сектор здравоохранения
Производство мебели
Сендвич-панели
Обшивка стен

Характеристики:

- Отличный изоляционный материал
- Хорошая размерная прочность
- Высокая ударная вязкость
- Ровная поверхность
- Подходит для печати
- Поддается механической обработке
- Долгий срок службы
- Опционально возможны цветные листы

Защитная пленка

- Покрытие PE-пленкой с одной стороны.
- Пленка чистая, без брендирования.
- Цифровая маркировка по длинной стороне листа.

Установленные допуски

- От -0 до +2 мм по ширине.
- От -0 до +10 мм по длине.
- Прямоугольность максимально 2мм на метр.

Допуски по толщине

- +/-0.15 мм для толщины 3-6 мм
- +/-0.30 мм для толщины 8-10 мм

Особые характеристики по запросу

- Дополнительные толщины
- Не стандартные размеры листов
- Защитная PE-пленка с обеих сторон
- Резка листов в размер.

Привинчивание

NEO PLASTECH

Neo Plastech вспененный ПВХ



вспененный ПВХ NEO Plastech PVC Foam белый цвет

Стандартные размеры				
Толщина, мм	1220x2440	1220x3050	1560x3050	2050x3050
2	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓
4			✓	✓
5	✓	✓	✓	✓
6				✓
8	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓

Физические характеристики

Тест	Метод теста	Ед.изм.	Сред.результат
Удельный вес	собственный	г/см ³	0,45
Водопоглощение	TS ISO 62:Метод 1	%	0,20
Предел прочности при растяжении	TS EN ISO527-1, 527-2	МПа	10,54 - 11,13
Относительное удлинение при разрыве	TS EN ISO527-1, 527-2	%	10-14
Температура теплового искажения	ISO 179-1 Метод А	С°	59°С
	ISO 179-1 Метод В	С°	65°С
Ударная вязкость по Шарпи	TS ISO 179-1	кДж/м ²	9,3
Твердость по Шору Д	ISO 868	для 3мм	33-34
	ISO 868	для 5мм	35-36

Пожарная классификация

Тест	Метод теста	Ед.изм.	Результат
Пожарная классификация 3 мм	EN 11925-2	класс	C-s2,d0
Пожарная классификация 5 мм	EN 11925-2	класс	C-s3,d0
Пожарная классификация 10 мм	EN 11925-2	класс	C-s3,d0



NEO PLASTECH