

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПВХ ЛИСТ ONDEX®



Ondex® — прозрачные листы профилированного ПВХ, произведенного по новой технологии двухосной ориентации, т.е. в процессе производства лист растягивается в продольном и поперечном направлениях. Полученная двуосная ориентация придает такие же свойства, как если бы лист был гофрирован в различных направлениях. Такая технология придает материалу дополнительную прочность и повышенную устойчивость при деформациях и перепадах температуры.

Листы профилированного ПВХ устойчивы к различным агрессивным атмосферным условиям, ультрафиолету, высоким температурам, коррозии и разного рода химическим воздействиям. Материал обладает большими достоинствами: легок, долговечен в использовании, прост в обработке. Листы профилированного ПВХ часто используются для производства световых фонарей, обшивки промышленных зданий различного предназначения, а также в жилищном строительстве, в тепличных хозяйствах и на садовых участках.

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПВХ ЛИСТ ONDEX®

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая ударная прочность и долговечность
- Высокая градостойкость
- Устойчивость к УФ-излучению
- Химическая стойкость
- Высокое сопротивление изгибу
- Однородность
- Высокая пожаростойкость
- Легкость монтажа

ОСОБЕННОСТИ

«Двуосная ориентация» листов Ondex® — особый запатентованный технологический процесс вытягивания экструдированных ПВХ-листов в продольном и поперечном направлениях, при котором происходит перестроение молекулярных цепочек материала. В результате этого лист приобретает значительно большую ударную прочность, чем при традиционном (с добавлением специальных составов в массу материала) упрочнении. Двуосноориентированные листы успешно противостоят ударным и другим механическим нагрузкам, в т. ч. при пониженных и повышенных температурах. Гарантия на материал — от 5 до 10 лет в зависимости от толщины листа.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Устройство перекрытий
- Изготовление световых фонарей в кровле
- Устройство прозрачной кровли над торговыми центрами, ангарами, рекреационными объектами
- Изготовление изгородей, облицовка фасадов зданий
- В мелких архитектурных формах
- Устройство навесов, беседок

- В качестве основного материала для теплиц и оранжерей
- Для внутрикомнатных прозрачных перегородок
- Душевых кабин
- В качестве декоративных элементов
- Для защитных покрытий стен в помещениях с повышенной влажностью

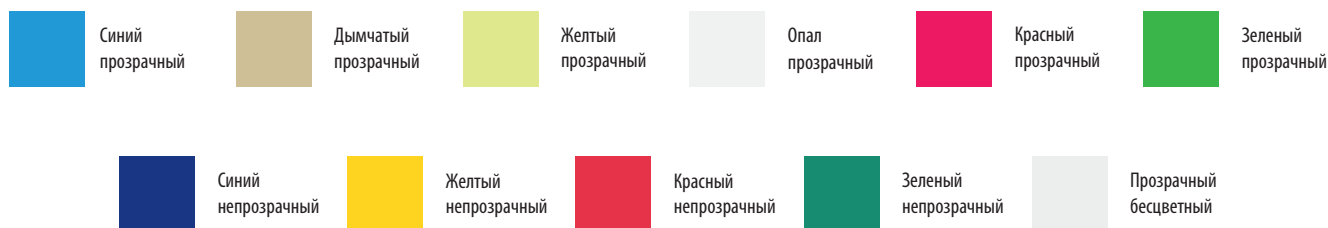
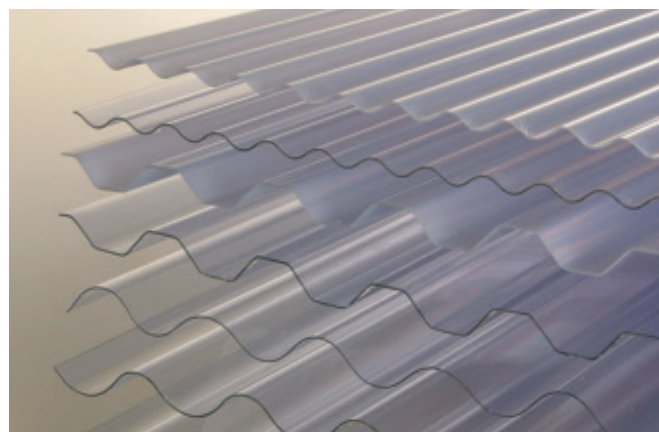
ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛА

Возможные виды обработки: сверление (с помощью низкоскоростной дрели), резка (с помощью дисковой пилы или ножовки с мелкими зубцами).

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Запрещается укладка листов на разогретые поверхности (асфальт, бетон, и т. д.)
- Хранение стопки материалов под прямыми солнечными лучами
- При монтаже листов Ondex® необходимо следить за маркировкой: сторона с этикеткой, обозначающая сторону с УФ-защитой, обязательно должна быть обращена наружу

Цвет	Геометрия профиля	TM	Толщина, мм	Ширина, мм
Цветные, прозрачные	70/18	Ecolux	0,8	1 095



ПЛАСТИК-МОЛДОВА

г. Кишинев, ул. Заводская, 64
тел./факс.: 373 (22) 99-95-15
г. Комрат, ул. Третьякова, 17-Б
тел./факс.: 373 (298) 81-0-53
г. Бельцы, ул. Киевская, 116-А
тел./факс.: 373 (231) 81-0-16

www.plastics.md

PlasticsMol

PLASTICS®
Пластик-Молдова