

АО "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛЕНКИ"

Производство цветных и прозрачных ПВБ плёнок для ламинирования стекла

- Индивидуальная складская программа, всегда в наличии необходимый объем
- Произведем ПВБ пленку по требуемой, согласованной спецификации - гарантия стабильного качества



ПРАЙС-ЛИСТ

12.05.2026

Нижегородская область, г. Бор, ул Кольцова, д. 24

☎ 8 800 250-23-71, 8 (83159) 27444

www.technofilms.ru

✉ zakaz@technofilms.ru



PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL SUPER CLEAR

АРХИТЕКТУРНАЯ СУПЕР ПРОЗРАЧНАЯ | Новое поколение пленки ПВБ с улучшенной прозрачностью и оптическими качествами. Идеальное сочетание эстетики и безопасности. Делает архитектурное остекление более безопасным, идеальное решение для создания надежных и эффектных архитектурных шедевров, гарантируя при этом наш непревзойденный опыт и приверженность качеству. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
675788	PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL SUPER CLEAR 0.38	по запросу	по запросу	0,38мм	100м 200м 250м	≤3300мм	Идеальное сочетание эстетики и безопасности. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
237668	PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL SUPER CLEAR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤3300мм	Идеальное сочетание эстетики и безопасности. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
966902	PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL SUPER CLEAR 1.14	по запросу	по запросу	1,14мм	50м 100м 125м	≤3300мм	Идеальное сочетание эстетики и безопасности. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
641058	PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL SUPER CLEAR 1.52	по запросу	по запросу	1,52мм	50м 100м 125м	≤3300мм	Идеальное сочетание эстетики и безопасности. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.



PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR

АРХИТЕКТУРНАЯ УЛЬТРАПРОЗРАЧНАЯ | Практически незаметная под любым углом обзора и при любом освещении. Ультрапрозрачная, самый низкий уровень желтизны и высокое светопропускание. Подчеркивает преимущества стекла с низким содержанием железа. Идеально подходит для широкого спектра применений, где требуются безупречная прозрачность и безопасность. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
790535	PVB-ПЛЁНКА ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR 0.38	по запросу	по запросу	0,38мм	100м 200м 250м	≤3300мм	Кристалльно чистый промежуточный слой PVB, сочетает в себе сверхнизкий уровень желтизны и высокое светопропускание. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.

627341	PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤3300мм	Кристалльно чистый промежуточный слой PVB, сочетает в себе сверхнизкий уровень желтизны и высокое светопропускание. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
863723	PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR 1.14	по запросу	по запросу	1,14мм	50м 100м 125м	≤3300мм	Кристалльно чистый промежуточный слой PVB, сочетает в себе сверхнизкий уровень желтизны и высокое светопропускание. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
656554	PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR 1.52	по запросу	по запросу	1,52мм	50м 100м 125м	≤3300мм	Кристалльно чистый промежуточный слой PVB, сочетает в себе сверхнизкий уровень желтизны и высокое светопропускание. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.



PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL STRUCTURAL GLASS

АРХИТЕКТУРНАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Используется для изготовления высококачественного остекления, способного выдерживать сильные ураганы, защищает от ударов крупных и мелких летящих обломков. Для специализированного применения в остеклении фасадов зданий, стеклянные полы и лестницы, парпетное остекление, потолочное остекление, козырьки, перила, двери. Эффективная защита от ультрафиолетового излучения, блокирование до 99% вредного УФ-излучения. Не выцветает и не желтеет, даже после многих лет воздействия солнечных лучей.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
605424	PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL STRUCTURAL GLASS CLEAR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Для специализированного применения в остеклении фасадов зданий, стеклянные полы и лестницы, парпетное остекление, потолочное остекление, козырьки, перила, двери. Эффективная защита от ультрафиолетового излучения, блокирование до 99% вредного УФ-излучения. Не выцветает и не желтеет, даже после многих лет воздействия солнечных лучей.



PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL WHITE COLOR

АРХИТЕКТУРНАЯ ЦВЕТНАЯ БЕЛАЯ | Привлекательный белый оттенок к вашему стеклу, сохранив при этом превосходные функциональные и конструкционные возможности. Безопасные, легкие, прочные стеклянные конструкционные решения с множеством эффектов белого цвета. Высококачественная для использования в архитектурном остеклении. Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия. Дизайнеры и архитекторы могут создавать уютные и одновременно элегантные пространства, выбирая оптимальный уровень светопропускания. White Color можно комбинировать с прозрачными цветными для достижения нужного уровня светопропускания любого цвета. Предоставляем архитекторам гораздо больше свободы в дизайнерских решениях. Обновленная серия White, подходящая как для внутреннего, так и для наружного применения, предлагает различные уровни прозрачности для идеальной игры света и непрозрачности, создавая приватные пространства, в которых свет по-прежнему проникает внутрь.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
265778	PVB-PLĚŇKA ARCHITECTURAL COLOR WHITE 0.38	по запросу	по запросу	0,38мм	100м 200м 250м	≤3300мм	Белые непрозрачные, полупрозрачные, матовые и с эффектом пескоструйной обработки. Обеспечивают надежные характеристики безопасности и практичности. Как для внутреннего, так и для наружного применения, различные уровни прозрачности для идеальной игры света и непрозрачности, создавая приватные пространства, в которых свет по-прежнему проникает внутрь.

340595	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL COLOR WHITE 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Белые непрозрачные, полупрозрачные, матовые и с эффектом пескоструйной обработки. Обеспечивают надежные характеристики безопасности и практичности. Как для внутреннего, так и для наружного применения, различные уровни прозрачности для идеальной игры света и непрозрачности, создавая приватные пространства, в которых свет по-прежнему проникает внутрь.
507988	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL STRUCTURAL GLASS COLOR WHITE 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Белые непрозрачные, полупрозрачные, матовые и с эффектом пескоструйной обработки. Обеспечивают надежные характеристики безопасности и практичности. Еще больше свободы в дизайнерских решениях: Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия. Как для внутреннего, так и для наружного применения, различные уровни прозрачности для идеальной игры света и непрозрачности, создавая приватные пространства, в которых свет по-прежнему проникает внутрь.

PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL TRANSPARENT COLOR



АРХИТЕКТУРНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ ЦВЕТНАЯ | Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка, включая оттенки синего, серого, зеленого, коричневого и бронзового. У архитекторов и дизайнеров теперь имеется возможность расширить границы своего творчества и воплотить свои замыслы и идеи! Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Высококачественная для использования в архитектурном остеклении. Изготовим цветную пленку по индивидуальному заказу. Серия STRUCTURAL предоставляет архитекторам гораздо больше свободы в дизайнерских решениях. Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия. Эффективная защита от ультрафиолетового излучения, блокирование до 99% вредного УФ-излучения. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
878801	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL COLOR TRANSPARENT 0.38	по запросу	по запросу	0,38мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка. Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Высококачественная для использования в архитектурном остеклении. Эффективная защита от ультрафиолетового излучения, блокирование до 99% вредного УФ-излучения. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
169871	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL COLOR TRANSPARENT 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка. Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Высококачественная для использования в архитектурном остеклении. Эффективная защита от ультрафиолетового излучения, блокирование до 99% вредного УФ-излучения. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
521051	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL STRUCTURAL GLASS COLOR TRANSPARENT 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Серия STRUCTURAL предоставляет архитекторам гораздо больше свободы в дизайнерских решениях. Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия. Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка. Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Высококачественная для использования в архитектурном остеклении. Эффективная защита от ультрафиолетового излучения, блокирование до 99% вредного УФ-излучения. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.



PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL OPAQUE COLOR

АРХИТЕКТУРНАЯ НЕПРОЗРАЧНАЯ ЦВЕТНАЯ | Непрозрачная ПVB-пленка с непревзойденной глубиной и яркостью цвета. Когда дело доходит до дизайна и полной непрозрачности, сплошные цвета — идеальное решение! Высококачественная для использования в архитектурном остеклении. Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей. Еще больше свободы в дизайнерских решениях: Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
218515	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL COLOR OPAQUE 0.38	по запросу	по запросу	0,38мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Непрозрачная ПVB-Пленка с непревзойденной глубиной и яркостью цвета. Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка. Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
188629	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL COLOR OPAQUE 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Непрозрачная ПVB-Пленка с непревзойденной глубиной и яркостью цвета. Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка. Высокая интенсивность цвета достигается при помощи всего одной пленки в многослойном стекле. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.
455226	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL STRUCTURAL GLASS COLOR OPAQUE 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Непрозрачная ПVB-Пленка с непревзойденной глубиной и яркостью цвета. Более 100 базовых цветов не имеющих себе равных по яркости и глубины оттенка. Еще больше свободы в дизайнерских решениях: Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия. Не выцветает и не желтеет, сохранение интенсивности цвета даже после многих лет воздействия солнечных лучей.



PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL GRADIENT COLOR

АРХИТЕКТУРНАЯ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ГРАДИЕНТНЫЙ ЦВЕТ | Привлекательный оттенок к вашему стеклу, сохранив при этом превосходные функциональные возможности, предоставляемые серией ULTRA CLEAR и STRUCTURAL GLASS. Изготовим цветной широкоформатный градиентный цвет с шириной до 800см с переходом от 2% к > 100% видимого коэффициента пропускания света. Улучшает внешний вид и дизайн ограждений и перил, повышает безопасность и удобство перемещения. Адаптация к основному цвету здания или интерьера, создает ощущение открытости и красоты благодаря плавной градации, обеспечивая передовой дизайн. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
238758	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR + GRADIENT COLOR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Ультрапрозрачная + широкоформатный градиентный цвет с шириной до 800см с переходом от 2% к > 100% видимого коэффициента пропускания света, улучшает внешний дизайн здания и повышает удобство передвижения. Создает ощущение открытости и красоты благодаря плавной градации, обеспечивая передовой дизайн архитектурного стекла.
833451	PVB-PLĚNKA ARCHITECTURAL STRUCTURAL GLASS GRADIENT COLOR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Конструкционная + широкоформатный градиентный цвет с шириной до 800см с переходом от 2% к > 100% видимого коэффициента пропускания света, улучшает внешний дизайн здания и повышает удобство передвижения. Создает ощущение открытости и красоты благодаря плавной градации, обеспечивая передовой дизайн архитектурного стекла. Еще больше свободы в дизайнерских решениях: Конструкционное стекло способно выдерживать более сильные нагрузки и суровые погодные условия.

PVB-PLЁНКА ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR NATURAL UV

АРХИТЕКТУРНАЯ С ВЫСОКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ | Для некоторых архитектурных проектов требуется стекло с высокой передачей УФ-излучения (Зоопарки, ботанические сады и оранжереи). ПVB-пленка с повышенной проницаемостью естественного ультрафиолетового (УФ) света. Пропускает весь естественный спектр солнечного излучения. Специально разработанная промежуточная пленка, которая обеспечивает полное пропускание УФ-излучения солнечного света и повышенную проницаемость для коротковолнового УФ-излучения А и В: она пропускает весь естественный спектр солнечного излучения. Высочайшая прочность, прозрачность и безопасность ламинированного стекла. Позволяет использовать преимущества УФ-пропускания в таких специальных проектах, как естественные среды обитания, ботанические сады, теплицы и контролируемые среды для животных и растений (здравоохранение и биологические науки).



Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
189608	PVB-PLЁНКА ARCHITECTURAL ULTRA CLEAR + NATURAL UV 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100м 200м 250м	≤2300мм	Специально разработанная промежуточная пленка, которая обеспечивает полное пропускание УФ-излучения солнечного света и повышенную проницаемость для коротковолнового УФ-излучения А и В: она пропускает весь естественный спектр солнечного излучения. Высочайшая прочность, прозрачность и безопасность ламинированного стекла.

PVB-PLЁНКА ARCHITECTURAL ACOUSTIC ULTRA CLEAR

АРХИТЕКТУРНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ | ПVB-пленка с высокими свойствами звукоизоляции. Процесс производства многослойного безопасного стекла с акустической пленкой такой же эффективный и простой, как и для стандартных продуктов. Звукопоглощающее стекло снизит уровень шума на 5–10 дБ. Кроме того, речевые частоты в диапазоне 1000–4000 Гц значительно снижаются благодаря поглощению специальным звукопоглощающим слоем. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера. Не выцветает и не желтеет, сохранение прозрачности даже после многих лет воздействия солнечных лучей.



Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
840654	PVB-PLЁНКА ARCHITECTURAL ACOUSTIC ULTRA CLEAR 0.81	по запросу	по запросу	0,81мм	50м 100м 125м 150м	≤3300мм	Звукопоглощающее многослойное стекло снизит уровень шума на 5–10 дБ. Кроме того, речевые частоты в диапазоне 1000–4000 Гц значительно снижаются благодаря поглощению специальным звукопоглощающим слоем. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера.
393377	PVB-PLЁНКА ARCHITECTURAL ACOUSTIC ULTRA CLEAR SOLAR CONTROL PREMIUM 0.81	по запросу	по запросу	0.81мм	100м 200м 250м	≤3300мм	ПVB-пленка с высокими свойствами звукоизоляции. Сохраняет прохладу и блокирует инфракрасные лучи, не ухудшая четкость зрения. Блокирует проникновение солнечных лучей в помещение, обеспечивая комфорт и сокращая потребление энергии кондиционерами. Оптимизирована для эффективной защиты от ультрафиолетового излучения, фильтруя более 99% УФ-лучей предотвращает выцветание предметов интерьера.

PVB-PLЁНКА Non-Autoclave SAFETY Ultra Clear

ПVB-ПЛЁНКА АРХИТЕКТУРНАЯ: БЕЗАВТОКЛАВНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ | Расширяет креативные горизонты многослойного стекла за рамки стандартного процесса. Используется для изготовления высококачественного остекления. Специальная структурная прослойка PVB, гарантирующая исключительную прочность. Простой производственный процесс, прочность, жесткость, эластичность и улучшенные свойства PVB для безавтоклавного производственного процесса. Безопасные стекла отвечают всем требуемым нормам - как традиционные изготовленные в автоклаве. Возможна широкоформатная полоса, градиентный цвет, любого оттенка с шириной до 800см, улучшая внешний вид и дизайн ограждений и перил, повышает безопасность и удобство перемещения. Адаптация к основному цвету здания или интерьера, создает ощущение открытости и красоты благодаря плавной градации цвета, обеспечивая передовой дизайн.



Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
531170	PVB-PLЁНКА NON-AUTOCCLAVE SAFETY ULTRA CLEAR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100/200/ 250м	≤2300мм	Специальная структурная прослойка, гарантирующая исключительную жесткость и прочность. Ультрапрозрачная, отличные адгезивные и связующие свойства. Обеспечивает исключительную прочность, также демонстрирует очень хорошую адгезию к стали, железу, цинку, алюминию и другим металлам и пластикам.

905805	PVB-PLĚNKA NON-AUTOCLAVE SAFETY ULTRA CLEAR 1.52	по запросу	по запросу	1,52мм	50/100/125м	≤2300мм	Специальная структурная прослойка, гарантирующая исключительную жесткость и прочность. Ультрапрозрачная, отличные адгезивные и связующие свойства. Обеспечивает исключительную прочность, также демонстрирует очень хорошую адгезию к стали, железу, цинку, алюминию и другим металлам и пластикам.
975730	PVB-PLĚNKA NON-AUTOCLAVE SAFETY ULTRA CLEAR + GRADIENT COLOR 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100/200/250м	≤2300мм	Широкоформатный градиентный цвет, любой по каталогу RAL с шириной до 800см и с переходом от 2% к > 100% видимого коэффициента пропускания света, улучшая внешний вид и дизайн ограждений и перил, повышает безопасность и удобство перемещения. Адаптация к основному цвету здания или интерьера, создает ощущение открытости и красоты благодаря плавной градации, обеспечивая передовой дизайн.
357350	PVB-PLĚNKA NON-AUTOCLAVE SAFETY ULTRA CLEAR NATURAL UV 0.76	по запросу	по запросу	0,76мм	100/200/250м	≤2300мм	Специально разработанная промежуточная пленка, которая обеспечивает полное пропускание УФ-излучения солнечного света и повышенную проницаемость для коротковолнового УФ-излучения А и В: она пропускает весь естественный спектр солнечного излучения. Высочайшая прочность, прозрачность и безопасность ламинированного стекла. Для специальных проектов: ботанические сады, теплицы.



PVB-PLĚNKA Non-Autoclave SOLAR Safety Ultra Clear

ПВБ-ПЛЁНКА ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ: БЕЗАВТОКЛАВНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ | Герметизация солнечных модулей пленкой ПВБ, данная серия специально создана для стандартных процессов производства фотоэлектрических модулей, а также для дополнительной герметизации, увеличивая срок службы в суровых и экстремальных погодных условиях. Повышает эффективность и долговечность солнечных панелей. Ультравысокая прозрачность. Повышенная адгезия к другим компонентам модуля (стекло, ячейка, защитная пленка, контакты и т. д.). Механическая защита ячейки, защита от суровых атмосферных воздействий, стойкость к внешним ударам.

Артикул	Наименование	Цена с НДС, м2	Опт. ≥1000м2	Толщина	Длина намотки	Ширина	Описание
877142	PVB-PLĚNKA NON-AUTOCLAVE SOLAR SAFETY ULTRA CLEAR 0.60	по запросу	по запросу	0,60мм	100/200/250м	≤2300мм	Передовые решения в области пленок PVB создана для увеличения срока службы и эффективности солнечных панелей, делая их более надежными и долговечными в экстремальных условиях окружающей среды, отличные адгезивные и связующие свойства. Обеспечивает исключительную прочность. Повышенная адгезия к другим компонентам модуля (стекло, ячейка, защитная пленка, контакты и т. д.). Механическая защита ячейки, защита от суровых атмосферных воздействий, стойкость к внешним ударам.
299059	PVB-PLĚNKA NON-AUTOCLAVE SAFETY ULTRA CLEAR 0.80	по запросу	по запросу	0,80мм	100/200/250м	≤2300мм	Передовые решения в области пленок PVB создана для увеличения срока службы и эффективности солнечных панелей, делая их более надежными и долговечными в экстремальных условиях окружающей среды, отличные адгезивные и связующие свойства. Обеспечивает исключительную прочность. Повышенная адгезия к другим компонентам модуля (стекло, ячейка, защитная пленка, контакты и т. д.). Механическая защита ячейки, защита от суровых атмосферных воздействий, стойкость к внешним ударам.

ЗАКАЖИТЕ БЕСПЛАТНЫЕ ОБРАЗЦЫ И УБЕДИТЕСЬ В КАЧЕСТВЕ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ ЛИЧНО

С опытом производства более 20 лет и ежегодным объёмом производства свыше 10.000.000 м², мы гарантируем надёжность и оперативность на каждом этапе взаимодействия. Наш отдел продаж всегда готов ответить на все ваши вопросы. Научно-исследовательская лаборатория и отдел качества отслеживает все технические характеристики и каждый этап производства продукции. Приветствуем любую возможность обсудить наше потенциальное сотрудничество и совместные проекты. Будем рады ответить на Ваши вопросы и предложить решения, техническую поддержку, которая поможет решить перед Вами задачи и достичь намеченные цели.