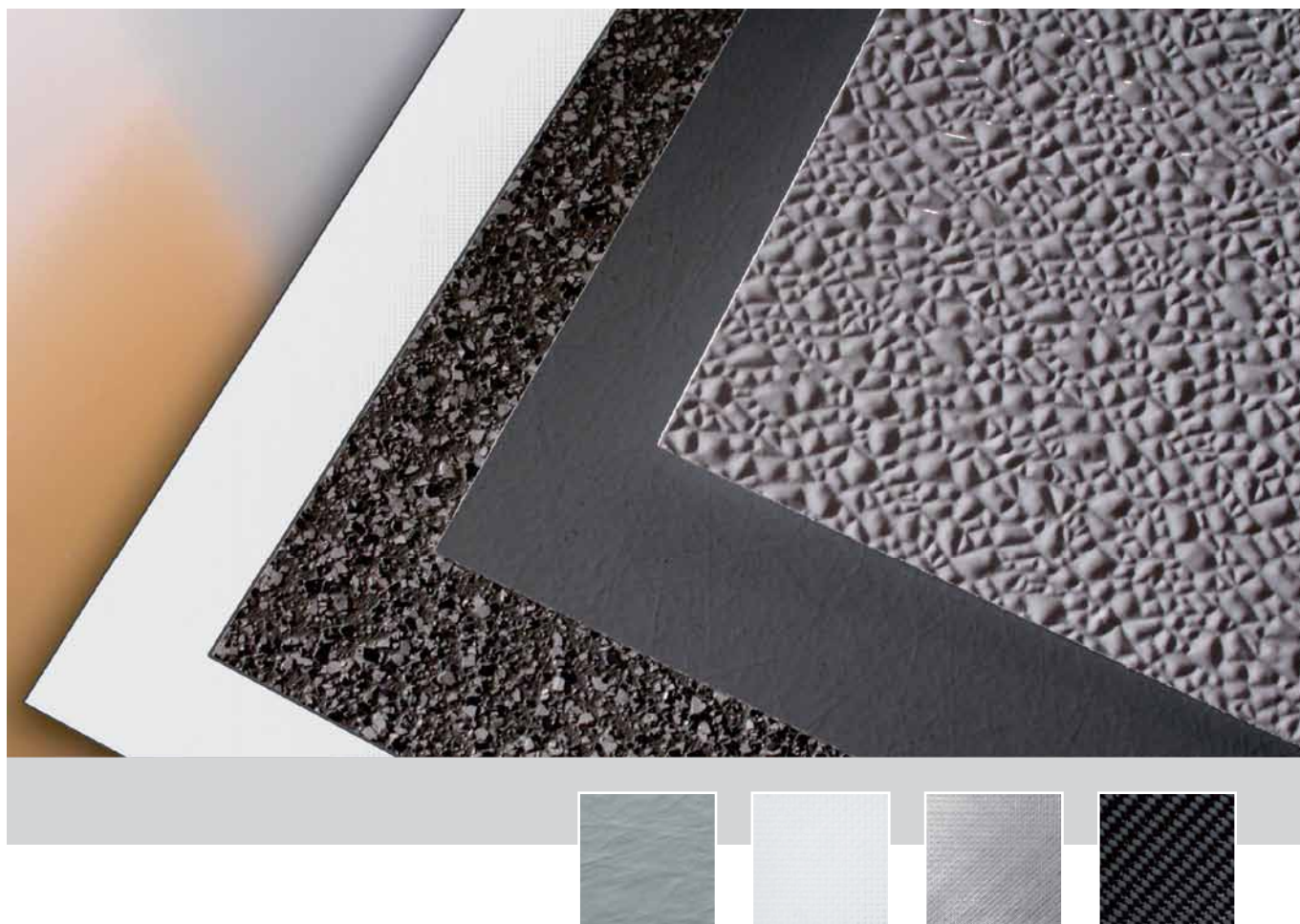


# КОМПОЗИТНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКИ LAMILUX





ООО «Пластик-Украина» рада представить Вам новинку своего ассортимента — семейство стеклопластиков производства компании Ламилукс, крупнейшего в Европе производителя листового армированного пластика.

Ламилукс — это революционные конструкционные материалы, используемые в активно развивающихся отраслях, таких как: энергосбережение и транспорт, безопасная перевозка пищевых продуктов, изготовление продуктов питания в условиях высокой гигиены, эстетическое и функциональное строительство. Высокая прочность и легкий вес? Непроницаемая легко моющаяся поверхность? Или превосходная термоизоляция и низкое температурное расширение? Мы объединяем множество полезных характеристик пластика в индивидуально разработанных материалах, армированных углеродным или стеклянным волокном.

#### УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА — УНИКАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Листовые композитные материалы Ламилукс выпускаются на четырех линиях (более ста метров длиной каждая) с непрерывным процессом производства. Благодаря высокому уровню автоматизации, который всегда гарантирует стабильно высокий результат при изготовлении различных типов пластика, наши заводы являются самым передовым производством такого типа в Европе. Высокие стандарты обеспечиваются постоянным контролем качества на протяжении всего производственного цикла. В дополнение к непрерывному мониторингу процесса мы также проводим тщательный лабораторный анализ сырья и проверку произведенной продукции.

Листовые композитные материалы для промышленного использования, производимые в широком ассортименте на четырех линиях, представляют собой надежные, устойчивые и чрезвычайно легкие конструкционные пластики, позволяющие разрабатывать новые виды продукции и открывать новые области применения в активно развивающихся секторах, таких как автомобильная и пищевая промышленности, изготовление модульных и временных зданий и сооружений.

## Ламилукс в производстве жилых прицепов

*Долговечность — легкость — прочность — элегантность*

Пластики Ламилукс — проверенные временем материалы, надежность которых доказана практическим применением в конструкциях трейлеров и мобильных зданий.

Эти долговечные прочные материалы используются во всех частях.



**Крыша:** внешний слой — высшая степень сопротивления ультрафиолетовому излучению, воздействию окружающей среды и граду, отсутствие коррозии

**Сэндвич-панель для боковых стен:**

*наружное покрытие* — легкий прочный конструкционный материал с превосходным внешним видом

*внутреннее покрытие* — индивидуальный дизайн интерьера с множеством опций

**Пол:** очень прочное и надежное антискользящее покрытие в прицепах, на рампах и в жилых помещениях

## Рекомендуемые материалы для производства жилых прицепов

**КРЫША: LAMILUX HG4000 FABRIC FLEX**

- Легкая и надежная конструкция
- Легко моющаяся, гладкая глянцевая поверхность
- Высокая сопротивляемость ультрафиолету и воздействию окружающей среды, защита от града
- Идеальный материал для изгибов с малым радиусом

**ВНЕШНЯЯ СТОРОНА БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX HG4000**

- Премиум качество LAMILUX: преимущества армированного стекловолокном пластика и блеск алюминия
- Привлекательный внешний вид, гладкая глянцевая поверхность
- Поверхность изолирована слоем гелькоута: отличная защита от ультрафиолета и воздействия окружающей среды
- Дополнительная опция: блестящая поверхность с эффектом «металлик»

**ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX GRAPH**

- Печать высокого качества на внешней стороне как индивидуальный дизайн интерьера
- Высокая стойкость к прямым ударам
- Отсутствие коррозии и плесени
- Поверхность легко моется и безопасна при контакте с пищевыми продуктами

**ПОЛ: LAMILUX ANTI SLIP**

- Армированный стекловолокном многослойный пластик с антискользящим покрытием
- Устойчивые к стиранию твердые частицы с прекрасным распределением и адгезией
- Прочный и устойчивый конструкционный материал

## Ламилукс в производстве коммерческого транспорта

### Армированный пластик для экологичного передвижения

Пластики Ламилукс открывают новые возможности в производстве легковесных конструкций фургонов и прицепов. Благодаря малому удельному весу и в то же время высокому уровню прочности, использование армированного пластика в конструкциях крыши, стен и пола имеет неоценимые преимущества.



**Крыша:** внешний слой — очень надежное и долговечное покрытие с низким температурным расширением

**Сэндвич-панель для боковых стен:** покрытие для внутренней и внешней сторон панели — наивысшая степень устойчивости к ударам и повреждениям при прямых ударах  
внутренний слой панели — индивидуальный дизайн и множество дополнительных опций

**Пол:** армированный пластик с антискользящей поверхностью в качестве внешнего слоя и очень прочный пластик в качестве нижнего слоя с фанерой или полимером между ними

## Рекомендуемые материалы для производства коммерческого транспорта

### КРЫША: LAMILUX WOVEN FABRIC GELCOAT

- Многослойный стекловолоконный пластик, армированный тканью
- Очень высокая прочность на изгиб и разрыв
- Незаменимый материал для крыш большой площади благодаря низкому коэффициенту продольного расширения
- Долговременная защита от ультрафиолетовых лучей и влияния окружающей среды

### ВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX SUPER PLUS GELCOAT

- Малый удельный вес и высокая прочность
- Легко моющаяся, гладкая глянцевая поверхность
- Высокая сопротивляемость ультрафиолету и воздействиям окружающей среды, защита от града
- Идеальный материал для легких изотермических конструкций

### ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX HIGH IMPACT

- Ударопрочная поверхность, которая выглядит как окрашенный металл (например, алюминий)
- Низкая теплопроводность, упругий термопластичный материал
- Высокое сопротивление дюропласта воздействию окружающей среды, ультрафиолету и коррозии
- Твердость и прочность армированного волокном пластика при малом удельном весе

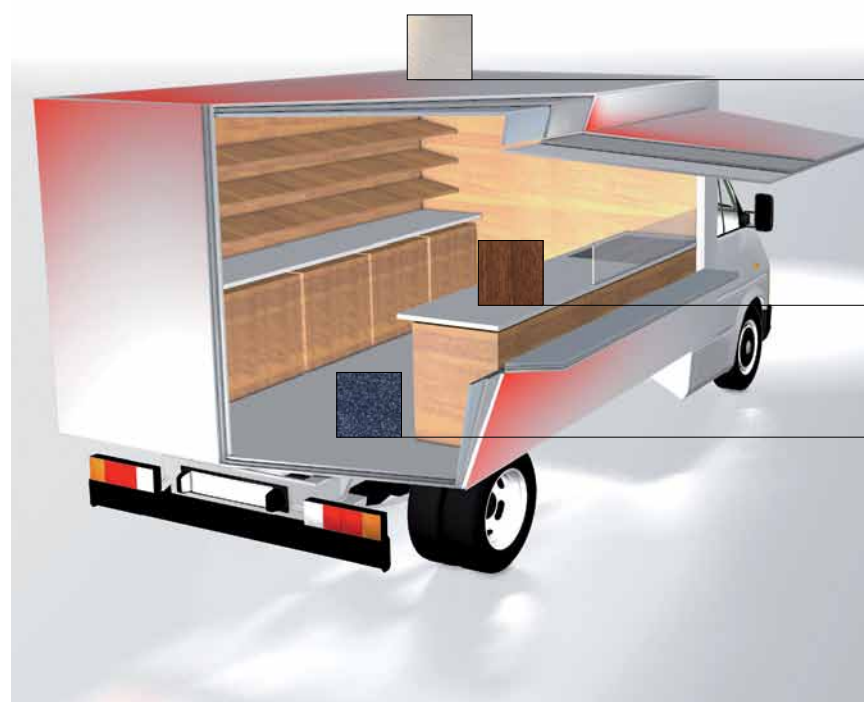
### ПОЛ: LAMILUX ANTI SLIP

- Армированный стекловолокном многослойный пластик с антискользящим покрытием (класс R13)
- Устойчивые к стиранию твердые частицы с оптимальным распределением и соединением с несущим материалом
- Отличный стабилизационный и прочный материал для различных конструкций пола

## Ламилукс в производстве торговых и промтоварных фургонов

### Функциональный и полупрозрачный легкий материал

Пластики Ламилукс разработаны, главным образом, для того, чтобы выдерживать сильные механические воздействия, которым подвержены коммерческие автомобили. Надежность и долговечность в условиях ежедневных нагрузок делают их идеальным материалом для промтоварных фургонов, где они используются для крыши, боковых стен и пола.



**Крыша:** защищающий от града, чрезвычайно надежный материал с опциональной полупрозрачной версией для естественного освещения внутренней части фургона

**Сэндвич-панель для боковых стен:**  
*внешнее покрытие* — ударопрочные, устойчивые к атмосферным воздействиям и обеспечивающие надежность пластики  
*внутреннее покрытие* — красивые, гладкие, безопасные для продуктов питания и легко моющиеся материалы

**Пол:** очень прочная, стойкая к износу поверхность с антискользящим эффектом, за которой легко ухаживать

## Рекомендуемые материалы для производства коммерческого транспорта

### КРЫША: LAMILUX WOVEN FABRIC GELCOAT

- Высокопрочный армированный стекловолокном пластик, выдерживающий большое механическое напряжение
- Прочный материал для конструкций крыши
- Высокая степень устойчивости к воздействию ультрафиолетового излучения, влиянию окружающей среды, граду и коррозии
- Низкий коэффициент теплового расширения благодаря высокому содержанию стекла
- Возможно изготовление полупрозрачного материала для получения естественного освещения

### ВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX SUPER GELCOAT

- Прочный материал для конструкций сэндвич-панелей боковых стен
- Доступен во всех цветах (палитры RAL и NCS), а также в индивидуальных цветах под заказ
- Конструкционный материал для очень легких фургонов
- Несложный ремонт в случае повреждений
- Устойчивость к ультрафиолету и влиянию окружающей среды на протяжении долгого времени

### ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX GRAPH

- Легко моющаяся непористая поверхность
- Обеспечивает прекрасную стабильность сэндвич-панели
- Возможно внедрение индивидуальных дизайнов
- Безопасен при контакте с пищевыми продуктами

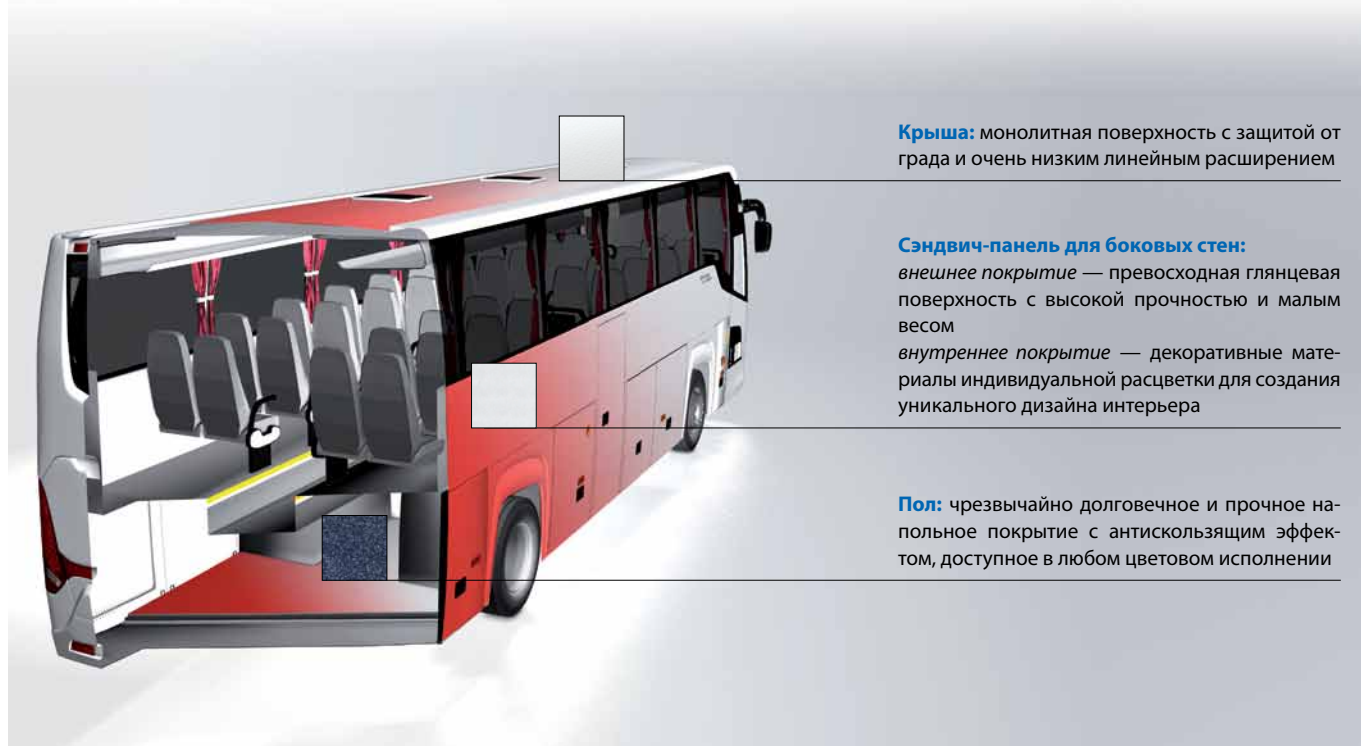
### ПОЛ: LAMILUX ANTI SLIP

- Очень надежное и чрезвычайно прочное покрытие для пола
- Стойкая к стиранию антискользящая поверхность

## Ламилукс в производстве автобусов

*Привлекательный дизайн доступен в индивидуальных продуктах*

Пластики Ламилукс используются как внутри, так и снаружи автобусов. Листы армированного пластика используют в качестве внешнего слоя для крыши и стен. Мы также располагаем материалами других типов, подходящих для отделки внутренней части стен и пола.



**Крыша:** монолитная поверхность с защитой от града и очень низким линейным расширением

**Сэндвич-панель для боковых стен:**

*внешнее покрытие* — превосходная глянцевая поверхность с высокой прочностью и малым весом

*внутреннее покрытие* — декоративные материалы индивидуальной расцветки для создания уникального дизайна интерьера

**Пол:** чрезвычайно долговечное и прочное напольное покрытие с антискользящим эффектом, доступное в любом цветовом исполнении

## Рекомендуемые материалы для производства автобусов

### КРЫША: LAMILUX WOVEN FABRIC GELCOAT

- Надежный материал с высокой прочностью на растяжение
- Низкий коэффициент температурного расширения в продольном направлении
- Чрезвычайно устойчив к ультрафиолетовому излучению, воздействию окружающей среды, граду и коррозии

### ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН: LAMILUX HG4000

- Красивая глянцевая непористая поверхность
- Все оттенки (палитры RAL и NCS), а также индивидуальные цвета и эффект «металлик»
- Отличная устойчивость к ультрафиолету и воздействию окружающей среды
- Очень хорошая устойчивость к сильным фронтальным ударам
- Легко и быстро ремонтируется в случае повреждений, таких как трещины и царапины

### ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ БОКОВОЙ СТЕНЫ: LAMILUX GRAPH

- Индивидуальный дизайн для оформления интерьера
- Отсутствует проникновение водного конденсата в структуру материала
- Легкая очистка благодаря непористой поверхности
- Устойчивость к давлению и ударам

### ПОЛ: LAMILUX ANTI SLIP

- Антискользящее напольное покрытие
- Очень долговечный и устойчивый к стиранию
- Выбор из множества цветов для создания дизайна интерьера



## Производственные и складские помещения

Чистота и гигиена, обычно регулируемые строгими национальными и международными правилами, являются приоритетными вопросами в пищевой промышленности.

Армированный пластик легко очищается и моется, он безопасен для продуктов питания, поэтому эти материалы часто применяются для облицовки стен производственных и складских помещений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая, простая очистка с соблюдением необходимых требований гигиены
- Герметичная поверхность без пор
- Отсутствие коррозии
- Хорошая стойкость к воздействию химических веществ, включая моющие средства
- Меньшее образование конденсата по сравнению со стальной поверхностью
- Надежность и простота обслуживания

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МАТЕРИАЛА



**LAMILUX Woven Roving Gelcoat** — очень прочный и устойчивый пластик (высокая прочность, низкий коэффициент теплового расширения, поверхность со структурой армирующего ровинга)



**LAMILUX Anti Slip** — антискользящий пластик для пола (большая плотность гранул, высокая прочность и длительный срок службы)



## Холодильные склады и морозильные камеры

Холодильные склады и морозильные камеры для хранения свежих и замороженных продуктов также требуют высокой степени безопасности. Пластики Ламилукс используются для отделки внешних и внутренних стен помещений. В конструкции сэндвич-панелей армированный пластик демонстрирует отличные термоизоляционные характеристики: стеновая сэндвич-панель толщиной 60 мм обладает теми же изоляционными свойствами, что и деревянная конструкция толщиной 400 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая деформируемость и отсутствие вмятин при ударе
- Легкая, простая очистка
- Безопасность при контакте с пищевыми продуктами
- Отсутствие коррозии
- Возможность использования для больших контейнеров шириной до 3,20 м
- Возможность монтажа стен из одного элемента без соединительных швов
- Надежность и простота обслуживания

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МАТЕРИАЛА



**LAMILUX High Gloss 4000** — пластик с очень гладкой глянцевой поверхностью (материал очень высокого качества, гладкая поверхность и идеальный внешний вид)



**LAMILUX Super Plus Gelcoat** — малый удельный вес и надежность, достаточно гладкая поверхность (для наружного и внутреннего применения, поверхность с гелькоутом, высокая стойкость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению)





## Холодильные и морозильные витрины

Чистота и гигиена непосредственно на прилавках: беспорядочная поверхность пластиков Ламилюкс — главная особенность холодильных и морозильных витрин, которая сразу видна покупателям. Преимущества армированных композитных материалов, используемых в холодильниках для пищевых продуктов: легкость очистки, приятный внешний вид, термоизоляция.

Важным аспектом для холодильных и морозильных витрин является безопасность материалов, вступающих в контакт с пищевыми продуктами. Испытания нескольких материалов доказали, что даже при непосредственном контакте с продуктами питания они не выделяют никаких химических веществ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость очистки без отходов
- Антибактериальные свойства
- Безопасность при контакте с продуктами питания
- Высокая устойчивость к влаге и отсутствие коррозии
- Высокая прочность и устойчивость к механическим нагрузкам
- Отсутствие плесени

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МАТЕРИАЛА



**LAMILUX Super Plus Gelcoat** — легкий вес, надежность, привлекательный внешний вид (для использования внутри и снаружи, поверхность с гелькоутом, устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям)



## Помещения для животных

Регулярная уборка — главное средство обеспечения стерильности и борьбы с бактериями в помещениях для животных. Только таким образом предприятия животноводства могут соответствовать возрастающим требованиям по профилактике заболеваний. Поверхность композитных материалов не имеет пор, поэтому она легко моется и чистится без каких-либо остатков и отходов. Благодаря этому, пластики Ламилукс в значительной степени способствуют улучшению гигиены

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость очистки
- Отсутствие коррозии
- Отсутствие плесени
- Простота ежедневного ухода
- Хорошая химическая стойкость к чистящим средствам
- Низкая деформируемость и отсутствие вмятин в случае удара

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МАТЕРИАЛА



**LAMILUX Super Plus Gelcoat** — легкий вес, надежность, привлекательный внешний вид (для использования внутри и снаружи, поверхность с гелькоутом, устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям)



**LAMILUX Embossed** — для структурных легко моющихся поверхностей (исключительно для внутреннего применения, облицовка стен с минимальным количеством швов)



## Армированный волокном пластик для холодильных складов, морозильных камер и санитарных помещений

*Идеальная защита при соблюдении требований гигиены*

Пищевая промышленность несет огромную ответственность: безупречная защита наших продуктов должна быть гарантирована как в процессе производства, так и после него. Особого внимания требует хранение свежих и замороженных пищевых продуктов на холодильных складах и в морозильных камерах.

Армированные композитные материалы Ламилукс прочно удерживают лидерство в вопросах безопасности пищевых продуктов.

Армированные композитные материалы, используемые для отделки стен холодильных складов, морозильных камер и санитарных помещений, позволяют:

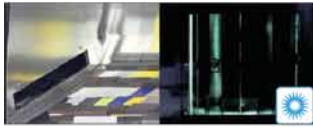
- Создать гладкую и легко моющуюся поверхность
- Обеспечить чрезвычайно высокий уровень гигиены и безопасности для пищевых продуктов
- Оценить преимущества исключительной эксплуатационной эффективности термоизолирующей, не подверженной коррозии композитной сэндвич-системы, обеспечивающей оптимальную изоляцию, защиту от влаги и воздействия химикатов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, но устойчивый и прочный материал
- Отсутствие деформации и вмятин в случае механического удара
- Отсутствие коррозии
- Индивидуальные цвета из всей палитры RAL и NCS или специальные оттенки под заказ
- Легкий ремонт в случае повреждения или появления царапин
- Доступен шириной до 3,20 м и прост в использовании

## Качество Ламилюкс: испытания и сертификация TUV

«Ламилюкс» — первый в мире производитель армированных композитных материалов, который добровольно предоставил собственные лаборатории и испытательные центры для проверки компанией TUV SQd Deutschland и получил сертификат. Этим «Ламилюкс» подтвердил соответствие самым высоким требованиям к качеству. Это стало возможным благодаря нашему отделу исследований и развития, который



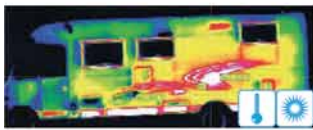
Солнечное / ксеноновое излучение



Инфракрасное / галогеновое излучение



Воздействие атмосферных явлений



Термография



Предотвращение шума в соотв. с PIEK



Сопротивление истиранию / скольжению



Сила адгезии / отслаивание



Газовая хроматография

Все испытания сертифицированы  
в соответствии с требованиями TÜV SÜD



TÜV SÜD certified quality



Перепады температуры



Дождь



Адгезия



Сварка растворителем



Химическое воздействие



Истирание



принимает активное участие на всех этапах разработки, производства и жизненно-го цикла материалов. Всесторонние исследования и анализы являются основой надежности наших пластиков и обеспечивают длительный срок службы. Для этого мы используем нашу современную лабораторную технологию и моделирование сред.



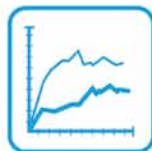
Град



УФ-излучение



Мороз



Механические нагрузки



Сопротивление царапанию



Шум

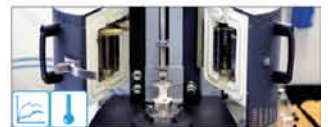


TÜV SÜD certified quality

Все испытания сертифицированы в соответствии с требованиями TÜV SÜD



Ударпрочность



ДМА



Перепады температуры



Водоконденсат



Прочность на растяжение / изгиб



Кручение



Твердость по Барколу



Ударпрочность по Шарпи

## Механические свойства

| Показатель                               | Ед. измерения      | Значение   | Метод измерения      |
|--|--------------------|------------|----------------------|
| Плотность                                | г/см <sup>3</sup>  | 1,3–1,5    | DIN 53462            |
| Прочность на разрыв (стандарт)           | Н/мм <sup>2</sup>  | 50–90      | DIN EN ISO 527-4 2 2 |
| Прочность на разрыв (армирование тканью) | Н/мм <sup>2</sup>  | 90–150     | DIN EN ISO 527-4 2 2 |
| Предельное удлинение                     | %                  | 1–2        | DIN EN ISO 527-4 2 2 |
| Прочность при изгибе                     | Н/мм <sup>2</sup>  | 130–170    | DIN EN ISO14125 WWI  |
| Прочность при сжатии                     | Н/мм <sup>2</sup>  | 150–180    | DIN 53462            |
| Ударная вязкость                         | КДж/м <sup>2</sup> | 40–60      | DIN EN ISO179 2n     |
| Модуль упругости (испытание на изгиб)    | Н/мм <sup>2</sup>  | 5000–10000 | DIN EN ISO14125 WWI  |
| Твёрдость по Барколю                     | Мг                 | 40–60      | DIN EN 59            |

## Термические свойства

| Показатель  | Ед. измерения       | Значение               | Метод измерения |
|---|---------------------|------------------------|-----------------|
| Температура использования                             | °С                  | от –30 до +80          |                 |
| Предельная температура использования (кратковременно) | °С                  | от –50 до +13          |                 |
| Коэффициент линейного теплового расширения            | К-1                 | 30–40×10 <sup>-6</sup> | VD 0304         |
| Коэффициент сопротивления диффузии пара               | м                   | 60 000–90 000          | DIN 52615       |
| Коэффициент теплопроводности                          | Вт/мК               | 0,21                   | DIN 52612       |
| Коэффициент теплопередачи                             | Вт/м <sup>2</sup> К | 5,5                    | DIN 4701        |

## Электрические свойства

| Показатель                            | Ед. измерения      | Значение                           | Метод измерения |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| Специфическое проходное сопротивление | Ω×см               | 10 <sup>15</sup> –10 <sup>16</sup> | DIN 53482       |
| Электрическая прочность               | кВ/мм <sup>2</sup> | 15–25                              | DIN 53481       |
| Поверхностное сопротивление           | Ω                  | 10 <sup>12</sup> –10 <sup>13</sup> | DIN 53482       |

## Оптические свойства

| Показатель   | Ед. измерения | Значение | Метод измерения |
|--|---------------|----------|-----------------|
| Пропускание света в видимой области (380-780 нм), бесцветный материал около 1 мм | %             | 80-90    |                 |

## Теплопередача (измерено в области 200–2600 нм)

| Показатель                              | Ед. измерения | Значение | Метод измерения |
|---|---------------|----------|-----------------|
| Пропускание                             | %             | 58       |                 |
| По отношению к спектру солнечного света | %             | 84       |                 |

## Характер горения

| Показатель                                     | Ед. измерения | Значение   | Метод измерения |
|--|---------------|--|-----------------|
| При толщине приблизительно от 1,2 мм           |               | B2   | DIN 4102 Teil 1 |
| С дополнительным противопожарным оборудованием |               | Устойчивость к летучим горящим элементам и излучаемому теплу | DIN 4102 Teil 7 |
| Жаростойкость                                  |               | Степень 3а   | DIN 53459       |

Значения действительны при 28%-ном содержании стеклянного армирующего материала. В зависимости от типа пластика содержание стеклянного армирующего материала, а следовательно и характеристики могут изменяться. Приведенные технические данные не отражают характеристики материала в рамках отдельной спецификации. Пригодность изделия для конкретного применения проверяется самим потребителем на основе ряда эксплуатационных параметров. Возможны неточности и изменения.





**PLASTICS**® Промислові  
пластики  
Пластикс-Україна

Ми з кращими!



#### Київ

ул. Межигорская, 82-А, корпус Б  
тел.: 0 (44) 201-15-40  
факс: 0 (44) 201-15-49

ул. Молодогвардейская, 7-Б  
тел.: 0 (44) 201-15-40  
факс: 0 (44) 495-53-12

ул. Бориспольская, 7, оф. 111  
тел.: 0 (44) 201-15-40

#### Винница

ул. Пирогова, 131-А  
тел.: 0 (432) 69-12-94

#### Днепропетровск

ул. Ленинградская, 68, оф. 215  
тел.: 0 (56) 370-48-08,  
0 (56) 370-49-44  
факс: 0 (56) 370-48-07

#### Донецк

ул. Куйбышева, 143-А  
тел.: 0 (62) 205-01-19  
факс: 0 (62) 205-01-20

#### Запорожье

ул. Трегубенко, 2  
тел.: 0 (61) 222-06-23 / 24 / 25  
факс: 0 (61) 213-00-80

#### Ивано-Франковск

ул. Крайковского, 1-Б, оф. 104  
тел.: 0 (342) 73-48-51

#### Кировоград

ул. Е. Маланюка, 21-А  
тел.: 0 (522) 27-24-23

#### Кривой Рог

ул. Кобылянского, 219  
тел.: 0 (564) 43-50-53

#### Луганск

ул. Калугина, 3, оф. 3  
тел.: 0 (642) 33-27-78

#### Луцк

ул. Ровенская, 76-А  
тел.: 0 (332) 28-71-35  
т./ф.: 0 (332) 78-66-02

#### Львов

ул. Луганская, 18  
т./ф.: 0 (32) 295-65-80 / 81

#### Мариуполь

ул. Итальянская, 9  
тел.: 0 (629) 41-01-02

#### Одесса

ул. Комитетская, 14-А, оф. 1  
тел.: 0 (48) 777-95-10 / 30  
факс: 0 (48) 777-95-20

#### Полтава

ул. Половка, 70  
тел.: 0 (532) 61-02-36

#### Ровно

ул. Белая, 83  
тел.: 0 (362) 45-01-35  
факс: 0 (362) 61-70-82

#### Севастополь

ул. Соловьева, 10  
т./ф.: 0 (692) 40-03-36,  
0 (692) 93-09-44

#### Симферополь

ул. Линейная, 2  
т./ф.: 0 (652) 56-00-14,  
0 (652) 56-01-67,  
0 (652) 70-50-78

#### Ужгород

ул. Берчени, 86  
тел.: 0 (312) 44-04-92

#### Харьков

ул. Костычева, 2-А  
тел.: 0 (57) 713-62-72,  
0 (57) 703-16-99  
факс: 0 (57) 713-64-51  
просп. Московский, 91  
тел.: 0 (57) 750-63-68,  
0 (57) 756-85-70

#### Херсон

ул. Нефтяников, 2-А  
тел.: 0 (552) 39-01-42

#### Хмельницкий

ул. Водопроводная, 42/1  
тел.: 0 (382) 77-77-20  
факс: 0 (382) 78-81-68

#### Черкассы

ул. Ильина, 252  
тел.: 0 (472) 56-98-62

#### Чернигов

ул. Кирпоноса, 25  
тел.: 0 (462) 92-04-30

#### ПЛАСТИК-МОЛДОВА

г. Кишинев, ул. Заводская, 64  
т./ф.: (373 22) 47-51-52,  
(373 22) 92-76-48  
www.plastics-group.md

#### ПЛАСТИК-ГРУЗИЯ

г. Тбилиси, ул. Чантладзе, 3-А  
т./ф.: (995 32) 214-83-00  
www.plastics.ge

[www.plastics.ua/industrial](http://www.plastics.ua/industrial)

[facebook.com/PlasticsUkraine](https://facebook.com/PlasticsUkraine)