



Защитные
накладки для
кирпично-
черепичного
производства



RUD
LIFTING



secutex®

Spanset постоянно совершенствует свои изделия и, чтобы решить задачу по защите от острых кромок, в 1982 году была организована дочерняя компания завода SpanSet-secutex GmbH. Завод Secutex на сегодняшний день является не только ведущим производителем защитных полиуретановых накладок и чехлов для текстильных стропов, но также занимается производством баффер-пэдов - решений для защиты склада и складской техники от ударов и механических повреждений.

Решения для кирпично-черепичного производства



- Максимальная защита обожженного кирпича
- Высокая гибкость
- Лёгкий монтаж



- Надежное крепление предотвращает падение кирпича
- Высокая гибкость
- Лёгкий монтаж

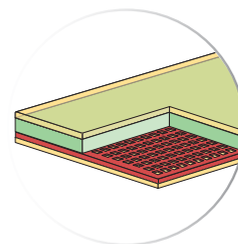


- Максимальная защита хрупких материалов
- Высокая гибкость
- Лёгкий монтаж

Защитная накладка secutex® SPL-F-Soft

Защитные накладки secutex используются на следующих этапах производства кирпича:

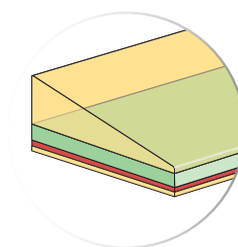
- погрузка
- продувка
- упаковка
- кантовка
- разгрузка



SPL-F-Soft

Защитная накладка secutex® SPL-Soft-wedge

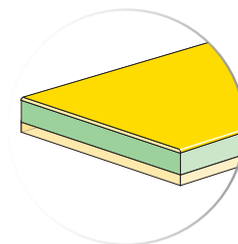
Защитные накладки SPL Soft-wedge используются при частом падении кирпичей с конвейера. Клиновидная форма накладки предотвращает их падение. Накладки SPL-Soft wedge будут особенно полезны, если конвейер уже достаточно старый и изношенный. Размеры накладок SPL Soft-wedge должны соответствовать Вашему конвейеру, поэтому они производятся в соответствии с необходимыми размерами. Накладки легко крепятся с помощью винтов через перфорированный стальной лист.



SPL-Soft-wedge

Защитная накладка secutex® SP-F-Soft-P1 с покрытием Powerflex

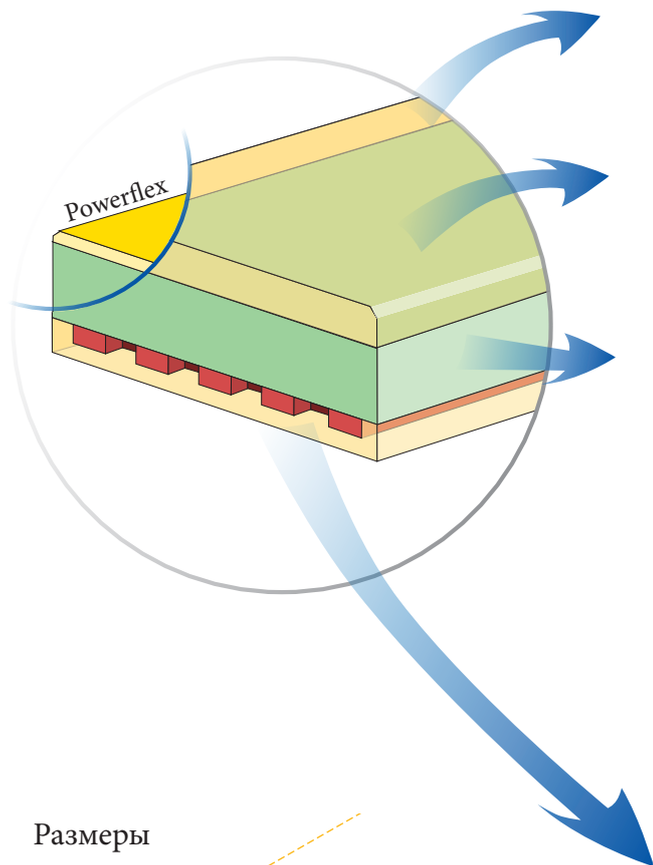
Защитные накладки SP Soft с покрытием Powerflex подходят для хрупкого кирпича, черепицы и керамических изделий. Тонкое износостойкое покрытие PU не ухудшает гибкость пены secifoam. Крепление осуществляется с помощью клея. По желанию можно также осуществить крепление с помощью винтов, добавив перфорированную стальную пластину.



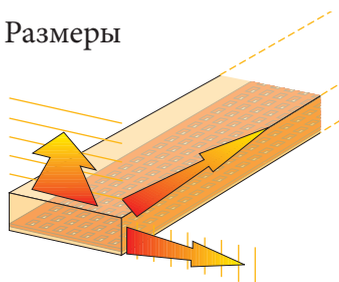
SPL-F-Soft-P1

Технические характеристики

secutex® SPL-F-Soft
 secutex® SPL-Soft-wedge
 secutex® SP-F-Soft-P1



Размеры



Толщина: мин. 10 мм
 Ширина: 30-1000 мм
 Длина: стандартная длина 3м

Возможные варианты

Поверхность	Виды текстурированной поверхности		
Гладкая	Шлифованная	Тканевая	Пирамидальная

Варианты защитного покрытия

secutex-coating	
secutex thin coating	

Виды пены secufoam®	Толщина пены * мм	Твердость материала
SPL-Soft желтый	5, 10, 20	
SPL-Soft зеленый	5, 10, 20	
SPL-Soft голубой	5, 10, 20	
SPL-Soft белый	10, 20	

*) 5 мм пена secu-foam используется когда между кирпичом и прижимной пластиной имеется очень небольшое расстояние. 10 мм и 20 мм отлично адаптируются под форму кирпича.

Также возможно изготовление пены необходимой толщины.

Виды оснований защитных накладок

Плоская с перфорированной стальной пластиной	
Плоская без стальной пластины	

Варианты защитного покрытия

Soft-wedge	Side Coating	Slots
<p>Клиновидная</p>	<p>Защитные накладки с желобками особенно эффективны при работе с хрупким кирпичом или с кирпичом нестандартных рамеров.</p>	<p>Пена secu-foam имеет относительно низкую прочность на разрыв, но она может быть защищена покрытием по бокам.</p>

Защитные накладки для черепичного производства

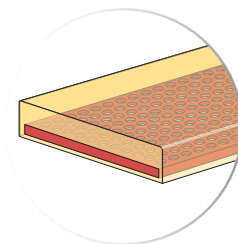


- Только болтовое крепление
- Более долгий срок службы



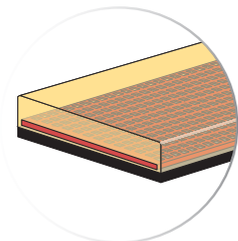
Защитная накладка secutex® SPL-Flat

Стандартная версии накладки SPL-Flat имеет множество применений: она используется на кантователях, гидро- и пневмозахватах, доталкивателях и направляющих. Плотный материал secutex эластичен как резина и имеет низкую степень сжатия. Накладки легко закрепляются болтами через перфорированную стальную пластину.



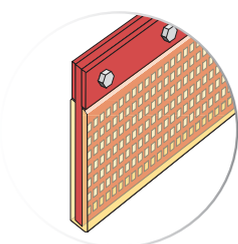
Защитная накладка Secutex® Buffer pad-flat с 8 мм стальной пластиной

Защитная накладка SPL-Flat с 8 мм стальной пластиной - это достаточно жёсткий профиль, который используется на нижней части захватов. Восьмимиллиметровая стальная вставка позволяет крепко закрепить накладку при помощи болтов. Плотный материал secutex эластичен как резина, однако имеет низкую гибкость.



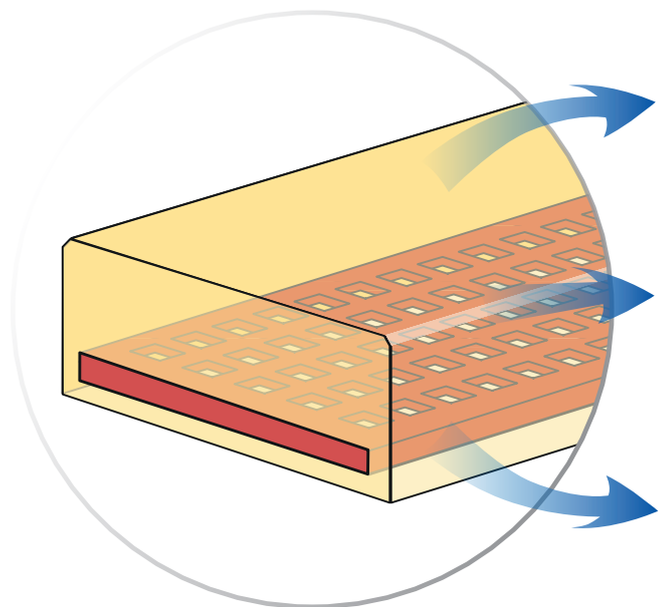
Разделитель secutex® Buffer pad divider

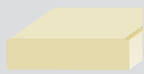
Разделители Buffer pad dividers используются для безопасного перемещения нескольких рядов кирпича одновременно. Стальной лист, приваренный в верхней части, обеспечивает надежную и долговечную точку крепления для болтов.



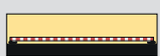
Технические характеристики

SPL-Flat

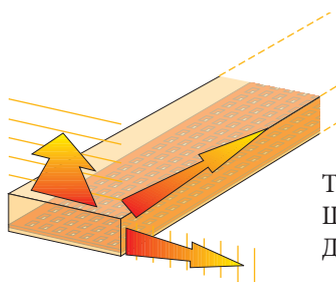


Поверхность	Виды текстурированной поверхности		
Гладкая	Шлифованная	Тканевая	Пирамидальная
			

Виды полиуретана	Твердость поверхности
secutex-normal:	75° по Шору А
secutex-yellow:	55° по Шору А
secutex-yellow:	75° по Шору А
secutex-yellow:	90° по Шору А

Виды перфорированной пластины	
Стандартная пластина	
Стандартная пластина, приваренная на 8мм стальной лист	

Размеры



Толщина: мин. 10 мм
 Ширина: 30-1000мм
 Длина: стандартная длина 3 м

Быстрый и легкий монтаж с помощью болтов, клепки, сварки и приклеивания



Защитные накладки для конвейерных систем



Скребковая накладка secutex® Buffer pad

Проблема: Конвейерные ленты широко используются в горнодобывающей промышленности, чтобы оптимизировать перемещение сырья. Необходимо постоянно очищать конвейерную ленту от прилипающего осадка и загрязнений, особенно при непрерывной транспортировке сыпучего сырья.

Решение: Скребковая накладка secutex это защитная накладка для резиновых и ламинированных конвейерных лент. Благодаря высокой эластичности накладок, конвейерные ленты очищаются должным образом, а значит нет необходимости часто переустанавливать накладки. Высокая жесткость конструкции делает ее износостойкой.

Скребковая накладка secutex - это современный композитный пластик, состоящий из:

- износостойкого полиуретана secutex (твёрдость по Шору А 75-80)
- и армирования из стекловолокна для безопасного крепления с помощью стальной пластины и болтов

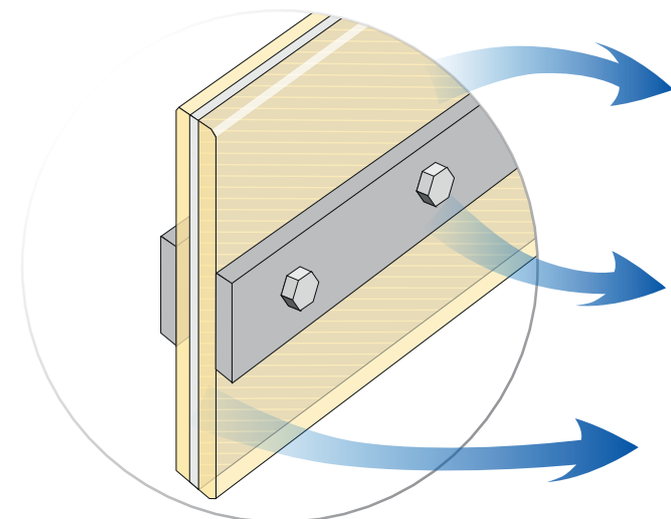
Слой из стекловолокна имеет 2 преимущества:

- укрепляет эластичный полиуретан, что так же ограничивает удлинение. Стекловолокно не повреждает конвейерную ленту, это также является важным преимуществом.
- благодаря стекловолокну отверстия, сделанные для крепления, намного более устойчивы к разрыву. Высокая гибкость позволяет скребковым накладкам подстраиваться под ленту и удалять загрязнения даже в труднодоступных местах. Конвейерная лента остаётся более чистой, что является важным фактором для долговечности и износостойкости всей конвейерной системы.

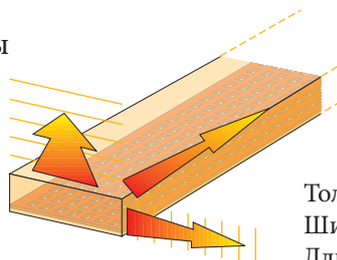
Касательно стоимости накладок, важно отметить, что скребковые накладки могут быть нарезаны из накладок большей длины, имеющихся на складе, что сократит их стоимость. Также накладки могут использоваться с обеих сторон.

Возможные варианты

Виды полиуретана	Твердость поверхности
secutex-normal:	75° по Шору А
secutex-yellow:	55° по Шору А
secutex-yellow:	75° по Шору А
secutex-yellow:	90° по Шору А
Монтаж	вид
Стандартный	стальная пластина
Армирование	вид
Стандартное	стекловолокно



Размеры

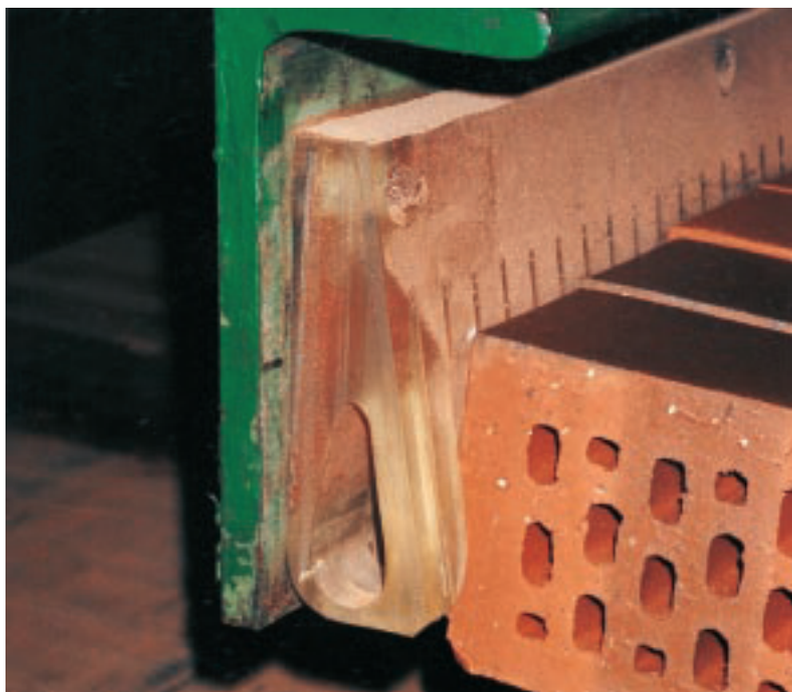


Толщина: мин. 10 мм
 Ширина: 30-1000мм
 Длина: стандартная длина 5 м

- Простой монтаж
- Оптимальная адаптация
- Легкая очистка / долгий срок службы

Специальные накладки

- Максимальное сцепление с кирпичом
- Прочная конструкция
- Долгий срок службы



Защитная накладка Secutex buffer pad-hollow space

Защитная накладка SPL-hollow space используется для кирпича с особенно шероховатой поверхностью (например обожженного). Деформация полости внутри накладки обеспечивает безопасный захват кирпича. Клиновидная форма предотвращает выскальзывание кирпича. На накладке через каждые 20 мм имеются прорези.

Отдельные «пальцы» захватывают хрупкий кирпич и создают равномерную нагрузку.

SPL-hollow

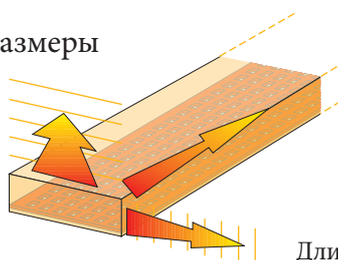
SPL-НК

Возможные варианты

Виды полиуретана	твердость поверхности
secutex-normal	75° по Шору А
Защитные накладки SPL-hollow space доступны в 2 вариантах:	
secutex SPL-hollow 30 мм	если между захватом и кирпичом маленькое расстояние
secutex SPL-hollow 50 мм	хорошо адаптируется к форме кирпича

Легкий монтаж с помощью болтов через перфорированную стальную пластину.

Размеры



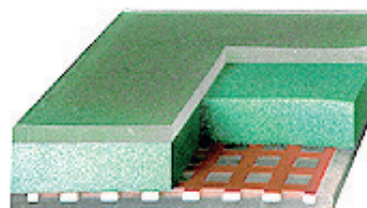
Длина: макс. 1,5 м

Защитные накладки для вилок погрузчика



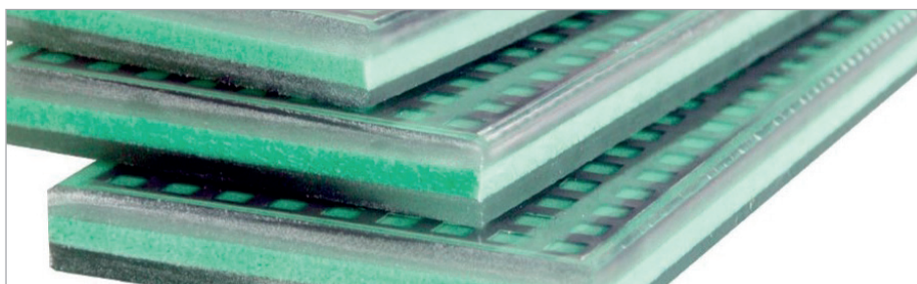
Несомненно, вилы с прочным покрытием – это оптимальный вариант для длительной эксплуатации!

- шумопоглощающие
- противоскользящие
- демпфирующие
- износостойкие



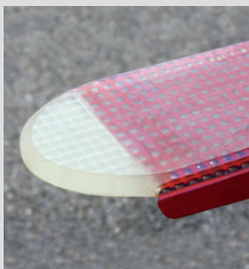
Кончик вил усилен отформованной перекладкой, которая предотвращает отслаивание покрытия Secutex. Закругленная, скошенная форма накладки позволяет без труда заводить вилы в паллет.

Оптимальная защита груза и погрузчика при ограниченном рабочем пространстве. Данные несъемные накладки надежно крепятся к вилам, перфорированная стальная вставка предотвращает отделение накладки от вил за счет сварки.

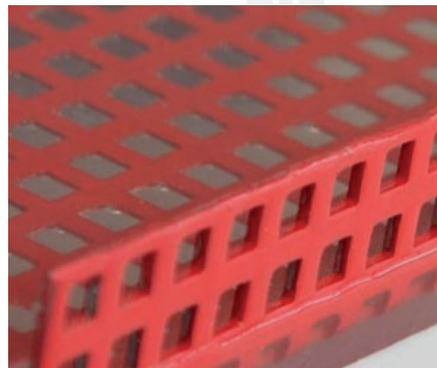


Стандартные

SZ-S1

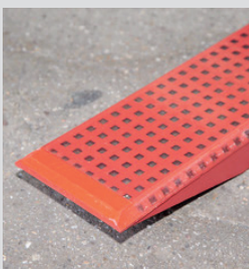


Многофункциональное применение. Легкие и удобные в обращении. Так же подходят для серийного использования. Защитные накладки Secutex не осуществляют опорную функцию.

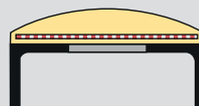
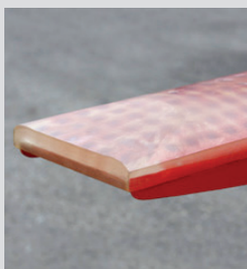


Для тяжелого груза

SZ-SSL



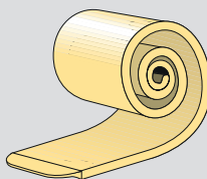
SZ-HR



Особая прочная конструкция из профильной стали, специально разработана для высоких нагрузок. Данные накладки Secutex несут опорную функцию.

Тканевое армирование

SZ-G

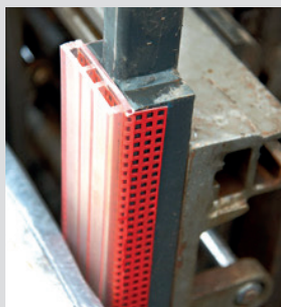


Специально для применения при низкой загрузженности. Так как у данных накладок нет заливной перфорированной стальной вставки, они имеют малый собственный вес и удобны в обращении. Скручиваются!

SZ-S-2



SZ-S-2 Hohlprofil



SZ-S-2 soft



SZ-S-2 soft Sonderprofil



