

Этот продукт способен Вас заинтересовать

QUICK TAPE



ПВХ



ДЕКОР

**Покрyтия:**

- Лист ПВХ, компактный

**Поверхности:**

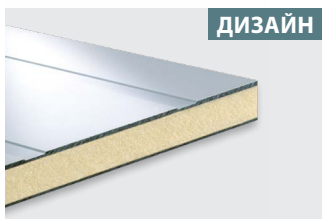
- Различные белые тона с защитной плёнкой
- Структурные листы ПВХ по дизайну

**Покрyтия:**

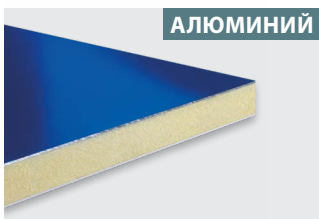
- ПВХ, слоистый пластик, алюминий, эпоксид, стекловолоконный пластик

**Поверхности:**

- Декоративные плёнки с имитацией дерева цветные согласно ассортимента



ДИЗАЙН



АЛЮМИНИЙ

**Покрyтия:**

- Лист ПВХ, компактный, слоистый пластик, алюминий, шпонированная фанера

**Поверхности:**

- Фрезерованные по предлагаемому дизайну

**Покрyтия:**

- Алюминий разных сплавов

**Поверхности:**

- Окрашенный или анодированный

Благодаря клейкому слою Quick Tape делает возможным быстрое изготовление сэндвич-панели, которую можно сразу же использовать для конструктивных решений

Используйте экономическую выгоду Quick Tape!

*При возникновении вопросов мы с удовольствием поможем Вам!*

Ваш дилер

Посетите нас в интернете:

[www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)

Или обратитесь к нам напрямую:



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 2, D-35708 Haiger  
Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 300  
Email: [se@weiss-chemie.de](mailto:se@weiss-chemie.de)

# Quick Tape

самоклеющийся твёрдый пенопласт  
ПРОСТО И БЫСТРО



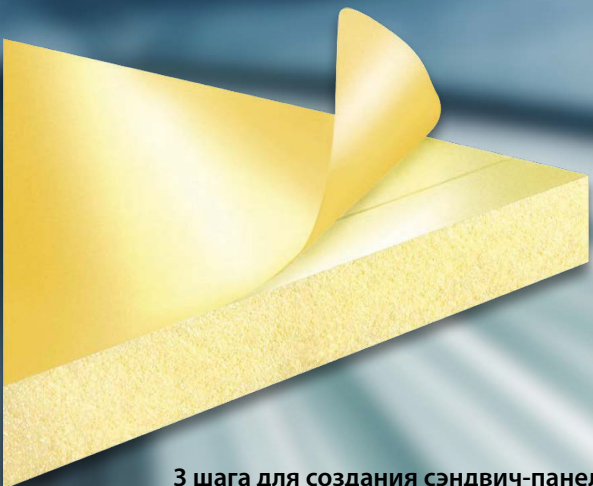
weiss

## Quick Tape

### Самоклеющийся твёрдый пенопласт

Quick Tape - твёрдый пенопласт с самоклеющейся плёнкой с обеих сторон делает возможным быстрое и беспроблемное производство сэндвич-панелей без дополнительного использования клея.

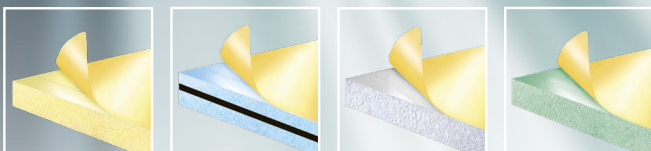
Сделанные с помощью Quick Tape панели можно сразу использовать в дальнейшем производстве. Большая (1000 мм) ширина продукта позволяет минимизировать количество стыков пенопласта. Остатки пены можно использовать для склеивания других элементов, что в свою очередь говорит о практически безотходном производстве.



### 3 шага для создания сэндвич-панели

1. Склеиваемые поверхности очистить от пыли, обезжирить, удалить остатки разделительных средств
2. Снять защитную плёнку, положить поверхности на пенопласт
3. Зафиксировать на короткое время под прессом в 2-3 Н/см<sup>2</sup>. Панель готова!

### Другие варианты исполнения Quick Tape



PUR-внутренний слой

XPS-внутренний слой

EPS-внутренний слой

TK-внутренний слой

(со звукоизоляционным резиновым листом)

### Особые свойства

- ✓ Жесткий пенопласт с самоклеющейся поверхностью для упрощенного изготовления сэндвич-панелей
- ✓ Быстрое склеивание по всей поверхности
- ✓ Экстремальная устойчивость к воздействию влаги
- ✓ Моментальная схватываемость элементов и возможность быстрого функционального использования
- ✓ Невозможность односторонних вспучиваний материала покрытий
- ✓ Нет необходимости в клее или силиконе
- ✓ Кповерхности остаются чистыми после склеивания
- ✓ Моментальное дальнейшее использование панелей
- ✓ Даже тонкие слои покрытий не получают после склеивания складки

### Техническая информация

Наполнители	XPS	PUR	TK
Группа теплопроводности	035	030	045
Плотность	30-35	45-52	150
Прочность сжатия	0,30	0,40	2,60

Толщина (мм) **10 16 20 21 24 25 26 30 40 50 90 130**

Коэффициент теплопроводности (В/м<sup>2</sup>К)  
теплопроводность 035, XPS  
2,08 1,49 1,26 1,21 1,09 1,05 1,02 0,90 0,70 0,58 0,34 0,24

Коэффициент теплопроводности (В/м<sup>2</sup>К)  
теплопроводность 030, PUR  
1,75 1,24 1,03 0,99 0,89 0,86 0,83 0,73 0,57 0,46 0,27 0,19

Коэффициент теплопроводности (В/м<sup>2</sup>К)  
теплопроводность 030, TK  
1,52 1,28 1,11 0,72

\* В общем, толщина 10 мм до 130 мм. Другие размеры по запросу!

Форматы (мм) 3000 x 1000 (XPS & PUR) 2150 x 1000 (TK)



Для фасадных элементов



Для кровельных и стенных конструкций



Для дверных филёнок



Для промышленных ворот



Quick Tape применим и во многих других областях. Пожалуйста соблюдайте наши указания по переработке и монтажу.

### Консультации и сервис

Вам необходима подробная информация о Quick Tape? Мы с удовольствием предоставим соответствующую техническую документацию и, по желанию, консультационные услуги. Разумеется совершенно бесплатно. Обращайтесь к нам!