

OTTOTAPE Duo 20

Двусторонняя клейкая лента для прямого оконного остекления

Двусторонняя клейкая лента из вспененного полиэтилена, с вкладышем

S 81/DUO 20

Свойства

- ▶ Двухсторонняя клейкая лента с полиэтиленовой сополимерной пеной с закрытыми ячейками
- ▶ Высокая начальная фиксация
- ▶ Предварительная обработка поверхностей приклеивания не требуется
- ▶ Имеются вырубki для введения и дозирования жидкого клея
- ▶ Не требуется использовать дополнительные прокладки для склеивания
- ▶ При обработке деревянных окон не требуется маскировать поверхности приклеивания перед пропиткой рам и нанесением лака



Сферы применения

- ▶ Для непосредственного остекления окон – вклеивания блоков изоляционного стекла в оконные створки из ПВХ, дерева или алюминия в комбинации с OTTOCOLL® S 81

Технические характеристики

Температурная стойкость от/до [°C]	- 40 / + 90
Температура нанесения от/до [°C]	+ 18 / + 35
Толщина ленты без основы [мм]	3,2
Общая ширина [мм]	15
Длина вырубki [мм]	50
Ширина вырубki [мм]	7
Расстояние между вырубками [мм]	10
Расход OTTOCOLL® S 81 на погонный метр OTTOTAPE Duo 20 [мл]	~ 30
Снятие нагрузок на погонный метр OTTOTAPE Duo 20 в комбинации с OTTOCOLL® S 81 при +23 °C [Н]	~ 120
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Предварительная обработка

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными. Основания не должны иметь клеелоталкивающих свойств.

Особые указания

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют

цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов.

Используется только в комбинации с жидким клеем. Для уточнения конструктивных деталей просим предварительно проконсультироваться с нашими техническими специалистами.

Если клейкая лента приклеивается на оконную конструкцию для склеивания в позиции 1 (наружная сторона) или в позиции 4 (внутренняя сторона), рекомендуем обработать промежуточное пространство фальца силиконовым герметиком (например, OTTOSEAL® S 110 или OTTOSEAL® S 120). Если пространство фальца не герметизируется, в нём в результате непосредственных погодных воздействий или при стекании конденсата по кромке ленты может застояться вода, что приводит к появлению мха или плесени. Кроме того, под действием ультрафиолетового излучения кромка ленты может стать ломкой.

Указания по применению

Условия эффективного склеивания с помощью OTTOCOLL® S 81:

дерево: предварительная обработка и нанесение покрытий не требуется

ПВХ: предварительная обработка с помощью OTTO Cleanprimer 1226

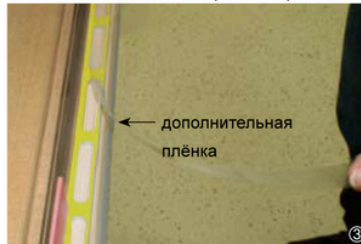
1. Нанесите OTTOTAPE Duo 20 и дополнительную плёнку с рулона на необработанный деревянный оконный профиль. Полная клеящая способность OTTOTAPE Duo 20 достигается не ранее чем через 24 часа. Поэтому перед пропиткой или лакировкой деревянного профиля рекомендуется выдержать по меньшей мере указанное время.



2. Нанесите на оконный профиль пропитку и лак



3. Снимите дополнительную плёнку

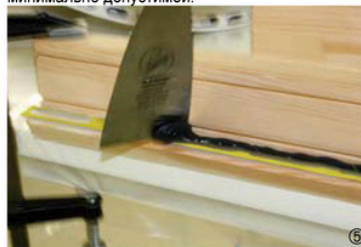


4. Нанесите OTTOCOLL® S 81



5. Удалите лишний клей шпателем.

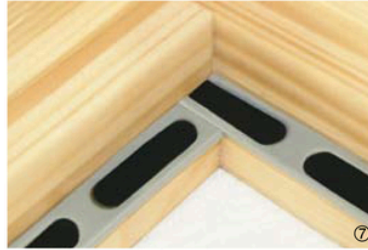
Не сжимайте ленту при укладке, чтобы в местах вырубок высота клеевого слоя не стала меньше минимально допустимой.



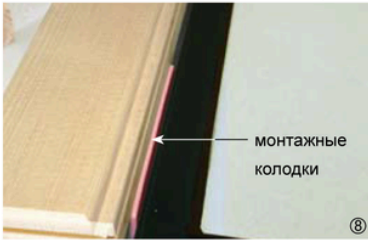
6. Удалите основу



7. Угловые стыки



8. Монтаж изоляционного стекла. Установите изоляционное стекло и, оказывая небольшое равномерное давление, зафиксируйте его на ленте, чтобы обеспечить контакт между стеклом и клейкой лентой или клеем по всему периметру.



Варианты поставки

Глянцевые цвета

	Рулоны по 25 м
● черный	DUO20-C04
Штук на единицу упаковки	6
Штук на поддоне	60

Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать с промышленными отходами в качестве смешанных полимеров. Упаковочные материалы (картон, плёнку) следует направлять на вторичную переработку.

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.