

EXTOSEAL ENCORS

Водоотводящая клейкая лента с высокой клеящей силой



Технические данные

Материал		
Основа	эластичная пленка из полиэтилена	
Материал	бутилкаучук с модифицированным акрилатом	
Разделительный слой	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием	
Свойства	Норма	Значение
Цвет		бутилкаучук: серый, пленка: черная
Плотность	DIN EN 1849-2	около 1,9 кг/м ²
Толщина	DIN EN 1849-2	около 1,1 мм
Коэффициент sd	DIN EN 1931	> 100 м
Стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев
Стойкость к ударному воздействию дождя	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	до 600 Па, изоляция под оконным отливом
Температура монтажа		от -10 °C до +35 °C
Эксплуатационная температура		длительное воздействие температур от -40 °C до +80 °C
Условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Водоотводящая клейкая лента с высокой клеящей силой для изоляции подоконных отливов, стыков древесных конструктивных плит с гладкими минеральными основаниями, стыков ветровлагозащитных плит на кровле (например, в ендовах), а также мест их примыкания к другим поверхностям.

Форма поставки

Артикул	GTIN	Длина	Ширина	Вес	Штук в уп.	В палете
14134	4026639141347	20 м	150 мм	5,3 кг	2	120
14135	4026639141354	20 м	200 мм	6,9 кг	2	84
14732	4026639147325	20 м	300 мм	10,5 кг	1	60
15361	4026639153616	20 м	100 мм	3,5 кг	3	180

Преимущества



Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Требования к поверхности

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserverklebungen). Bei der Verklebung von Holzfaserverklebungen oder auf glatte mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert. Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER zu empfehlen.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

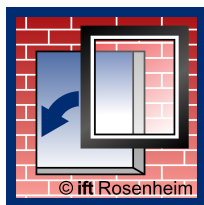
Общие требования

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden.

Das Band ist unter Wärmeeinwirkung selbstverschweißend abdichtend.



© ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02
(PB 2-E03-020310-de-01)
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS
mit CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

Schadstoffgeprüft nach
AgBB

Nach den Kriterien des Ausschusses
zur gesundheitlichen Bewertung von
Bauprodukten beim Umweltbundesamt



*Information sur le niveau d'émission de
substances volatiles dans l'air intérieur,
présentant un risque de toxicité par inhalation,
sur une échelle de classe allant de A+
(très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

