

## Самозалепваща се алуминиева лента със слой от бутил (полагане без нагряване)



### Описание на продукта

<p>■ <b>Употреба</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хидроизолационна лента, направена от:             <ul style="list-style-type: none"> <li>бутилов уплътнителен слой.</li> <li>алуминиево фолио, усилено с полиестерен филм.</li> </ul> </li> <li>Адхезивната повърхност на бутила е защитена със силиконизирана лесноотлепваща се лента.</li> </ul>
<p>■ <b>Области на приложение</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уплътняване на била на покриви и около комини...</li> <li>Олуци и ламаринени водостоци на навеси, веранди, рамки на прозорци и врати, оранжерии...</li> <li>Поправка на покривни олуци и водосточни тръби...</li> </ul>

### Качества на продукта

<p>■ <b>Дебелина</b></p>		0,6 mm (SR) и 0,5 mm (ST)
<p>■ <b>Якост на отлепване</b></p>	MEL 052	≈ 4 N/cm
<p>■ <b>Паропропускливост</b></p>	NFT30 018	≈ 2,5 G/m <sup>2</sup> /24h
<p>■ <b>Съпротивление на отпускане</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>при 5°C ISO 7390</li> <li>при 70°C ISO 7390</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>няма</li> <li>≤ 3 mm</li> </ul>
<p>■ <b>Температура</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>на полагане</li> <li>на експлоатация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+5 °C до +40 °C</li> <li>-30 °C до +80 °C</li> </ul>

### Резултати от изпитвания

<p>■ <b>Протокол от изпитване</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>От лаборатория POURQUERY: Паропропускливост</li> </ul>
---------------------------------------	---

## Начин на употреба

<b>■ Подготовка на повърхността</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повърхности, съвместими със самозалепващата лентата:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• всички строителни повърхности.</li> <li>• бетон и покрития, съдържащи хидравлични свързващи вещества, плочки, тухли...</li> <li>• алуминий, метали, стъкло, дърво (третирано), PVC ...</li> </ul> </li> <li>• Задължение е на потребителя да провери съвместимостта с основата по отношение слепването на лентата към нея, химическата съвместимост и дали си променя цвета в рамките на специфицираната температура на полагане.</li> <li>• Повърхността трябва да е чиста, суха, твърда и обезпрашена. В случай на ронлива, пореста или крехка повърхност, препоръчително е тя да бъде стабилизирана с грунд Р100. Когато замествате битумна лента с бутилова, почистете повърхността от всички битумни остатъци и обезмаслете с разтворител. При полагане в температурния диапазон от 0°C до +5°C, предварително се уверете, че няма лед или конденз върху повърхността.</li> </ul>
<b>■ Полагане</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отстраняване на защитния слой и поставяне на продукта. Отстранявайте защитния слой постепенно с полагането на лентата. При полагане на материала да бъде осъществен натиск, за да не се образуват въздушни мехурчета. При полагането на лентата, да се следват контурите на повърхността, за да се избегне отлепянето ѝ. Препоръчителният натиск при залепване е в рамките на 5 g/cm<sup>2</sup> - 15 g/cm<sup>2</sup>. При съединяване на две ленти прекриването между тях трябва да бъде поне 5 cm. При полагане притискайте лентата върху повърхността с помощта на (посредством) ролка.</li> <li>• След предварителен тест външното фолио може да бъде боядисано.</li> <li>• Бутиловите уплътнители са пластични. Те не притежават еластична издръжливост. Не използвайте за прикрепяне на предмети. С повишаване на температурата, техническите качества на бутила намаляват. Бутиловите уплътнители са чувствителни към разтворители.</li> </ul>

## Стандартна опаковка

<b>■ Стандартни цветове</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• на фолиото</li> <li>• на бутила</li> </ul>	алуминиев, оловен, керемиден сив
<b>■ Ширина</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 40 mm до 1000 mm</li> </ul>	

## Безопасност

<b>■ Инструкции за безопасност</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да се избягва контакт с кожата.</li> <li>• Да се съхранява на недостъпни за деца места.</li> </ul>
------------------------------------	---

## Време и начин на съхраняване

<b>■ Условия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 месеца от датата на производство, в оригинална, неотворена опаковка и защитен от влага.</li> <li>• Складирайте в добре вентилирано помещение при максимална температура 30 °C.</li> </ul>
------------------	---

## ПРЕПОРЪКИ

Нашите технически съвети относно използването на продукта препоръки дадени устно, писмено, или посредством тестове са на базата на най-добрите ни знания. Те са само индикация и не ангажират нашата отговорност. Тези стойности са само ориентировъчни и в никакъв начин не могат да бъдат приети, като спецификация. До колкото ние не сме в състояние да контролираме използването на продукта и вземайки предвид разнообразието на материалите и възможните начини на употреба, потребителят ще трябва да направи тест, който да определи дали продуктът е подходящ да се употреби за специфичните нужди. Отговорност на потребителя е да се съобразява с местните нормативи и правила и да получи одобрение за използването му, ако се изисква такова. Моля, проверете дали притежавате правилната информация за техническите характеристики и листа за безопасност на продукта, който употребявате.

