



# Баумит Уплътнителна лента за фуги

## Експандираща уплътнителна лента от PUR



- **самозалепваща**
- **саморазширяваща се**
- **устойчива на силен дъжд и атмосферни влияния**

<b>Продукт</b>	Предварително компримирана, самозалепваща се, експандираща уплътнителна лента от PUR – полиуретанова мека пена, с ширина 15 mm и с импрегнирани страници.
<b>Свойства</b>	Уплътнява срещу кос дъжд, устойчива на неблагоприятни атмосферни влияния, даваща възможност за нанасяне на мазилка върху нея.
<b>Приложение</b>	За сигурно уплътняване на всякакви свързващи фуги между интегрираната топлоизолационна система и другите строителни елементи, като например прозорци, подпрозоречни дъски и т.н.
<b>Форма на доставка</b>	9 m' ролка, за фуги между 5 - 12 mm 18 m' ролка, за фуги между 2 - 6 mm
<b>Съхранение</b>	Да се съхранява на сухо, хладно и без опасност от замръзване място. Срок на годност 12 месеца, при температура на съхранение от +1 °C до +20 °C.
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, обезмаслена, както и с необходимата носимоспособност и годна за лепене.
<b>Подготовка на основата</b>	Преди закрепването на Уплътнителната лента следва да се направи проба, за да се провери, дали основата е подходяща за залепването ѝ.
<b>Преработка</b>	Подходящата Баумит Уплътнителна лента се подбира след определяне на широчината на фугите, които трябва да бъдат запълнени. Първите 3 cm от самата Уплътнителна лента се изрязват. Отстранява се предпазното фолио и лентата се напъхва внимателно директно от ролката във фугата (на свързващата се към топлоизолацията част), така че да навлезе на около 3 mm навътре по отношение на повърхнината на топлоизолацията. Краищата се завиват навътре. Уплътнителната лента не трябва да се обръща през ъгъл. Армираните слоеве да преминават над нея. В областта на връзката да се прави прорез с мистрия през прясната шпакловка. Времето за експандиране на лентата при нормални условия е от порядъка на около 10 минути.
<b>Указания и общи положения</b>	Уплътнителната лента да се полага при температура на основата и въздуха $\geq +5^{\circ}\text{C}$ и не по-висока от $+40^{\circ}\text{C}$ .

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.