

## ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ ROOFBAND

<b>Використання:</b>	Самоклеюча гідроізоляційна полімерно-бітумна стрічка: <ul style="list-style-type: none"><li>• Обробка та ремонт місць примикання пологих та похилих покрівельних покриттів</li><li>• Для ремонту та гідроізоляції швів та основи</li><li>• Ремонт стічних систем (як з металу, так і з пластмаси) дощової води</li></ul>
<b>Властивості:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стійка до УФ-випромінювання та зовнішніх кліматичних умов</li><li>• Еластична</li><li>• Високі адгезивні властивості</li><li>• Низька абсорбція вологи</li><li>• Довговічна</li></ul>
<b>Підготовка основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основа повинна бути жорстка та рівна. Основу слід очистити від пилу, менш міцних/відокремлюваних шарів, масел, залишків фарби та інших, зменшуючих зчеплення шарів.</li></ul>
<b>Використання:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Відрізати стрічку потрібної довжини.</li><li>• Зняти захисну плівку.</li><li>• Помістити стрічку у передбачене для неї місце та щільно притиснути</li></ul>
<b>Зберігання:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зберігати при температурі от +5 до +30 °С.</li></ul>

### Технічні дані

Характеристики	Значення	Метод випробувань
Товщина	1,2 мм	
Температура використання	+5 °С та вище	
Подовження	300 %	ASTM D412
Міцність на розтягування (для мембрани)	2,24 МПа	ASTM D412 – модифікований
Міцність на розтягування (для покриття)	34,5 МПа	ASTM D882
Міцність на розривання	80 Н/5 см	ASTM D903
Розтріскування -32 °С	Не спостерігалось	ASTM D836
Міцність на проколювання	222 Н/м	ASTM E154
Еластичність при -40 °С	Відповідає	ASTM D1970
Проникність водяної пари	1,6 нг/Па·с·м <sup>2</sup> (0,02 перма)	ASTM D1876
Гідростатична міцність	70 м водяного стовпа	ASTM D5385
Абсорбція вологи	< 0,2 %	ASTM D570-81