

ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ ROOFBAND

Використання:	Самоклеюча гідроізоляційна бітумно-полімерна стрічка: <ul style="list-style-type: none">• Обробка і ремонт місць примикання пологих і похилих покрівель• Ремонт і гідроізоляція швів і основи• Ремонт систем (з метала чи пластмаси) стоку дощової води
Властивості:	<ul style="list-style-type: none">• Стійка до УФ-випромінювання і зовнішніх кліматичних умов• Еластична• Хороші адгезивні властивості• Низька абсорбція води• Довговічна
Підготовка основи:	<ul style="list-style-type: none">• Основа має бути жорсткою та рівною. Основу треба відчистити від пилу, менш міцних/відділяємих шарів, олій, залишків фарби та інших шарів, що зменшують зчеплення.
Як використовувати:	<ul style="list-style-type: none">• Відрізати стрічку потрібної довжини.• Зняти захисну плівку.• Помістити стрічку в передбачене місце та міцно притиснути
Зберігання:	<ul style="list-style-type: none">• Зберігати при температурі від +5 до +30 °C.

Технічні дані

Характеристики	Значення	Метод випробувань
Товщина	1,2 мм	
Робоча температура	-5°C 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 розрив	80Н/5см	ASTM D903
Розтріскування – 32°C	Не спостерігалось	ASTM D836
Міцність на проколювання	222Н/м	ASTM E154
Еластичність при - 40°C	Відповідає	ASTM D1970
Проникність водяної пари	1,6 нг/Па.с.м ² (0,02 перма)	ASTM D1876
Гідростатична міцність	70 м водяного стовпа	ASTM D5385
Абсорбція води	< 0,2 %	ASTM D570-81