

## Teknomer Pah Bandi

Ізоляційна еластомерна стрічка з поліестеровою сіткою для герметизації будівельних швів.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknomer Pah Bandi</b> – ізоляційна еластомерна стрічка товщиною 120 мм (70 мм – вставка TPE) для герметизації будівельних швів на основі поліефірної сітки. Дозволяє захистити конструкцію від проникнення води при утворенні тріщин шириною до 7 мм.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для вертикальних і горизонтальних будівельних швів.</li><li>• Для герметизації швів об'єктів з підвищеною вологістю (балкони, тераси, басейни, резервуари для води, ванні кімнати) під час використання гідроізоляції.</li><li>• Для зовнішнього використання під керамічну плитку.</li><li>• Для ізоляції динамічних (рухомих) і холодних швів.</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Висока міцність на розрив, удар і вигин.</li><li>• Висока адгезія до бетонних поверхонь.</li><li>• Стійка до хімічних речовин.</li><li>• Легка і зручна у використанні.</li><li>• Поліефірна сітка додатково армує гідроізоляційний розчин на поверхні.</li></ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<p>Перед нанесенням гідроізоляційного матеріалу слід відрізати стрічку необхідної довжини.</p> <p>Після нанесення першого шару гідроізоляційного матеріалу слід прокласти ізоляційну стрічку по всіх стиках і динамічних швах. Для того, щоб добре зафіксувати стрічку, перший шар гідроізоляції можна нанести трохи товщим.</p> <p>Стики стрічки слід розм'якшити паяльником і закріпити одну поверх іншої (рекомендована довжина стику – 10 см).</p> <p>Таким чином, забезпечується безперервна гідроізоляція. Далі слід нанести другий шар гідроізоляційного матеріалу.</p>
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Слід переконатися, що стрічка добре покрита ізоляційним матеріалом.</li><li>• Поверхні, на яких використовувалася Teknomer Pah Bandi, не повинні контактувати з відкритим вогнем. При потрапленні вогню на поверхню, слід направити на це місце воду і гасити вогонь піною.</li></ul>

- Не рекомендується використовувати в умовах високих температур.
- Відразу після нанесення гідроізоляції необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов (прямих сонячних променів, високих температур  $\leq +35^{\circ}\text{C}$ , опадів і морозу).

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Стрічка – сіра, сітка – біла
Упаковка	Рулон 50 м
Термін придатності	24 місяці
Ширина	120 мм (70 мм вставка ТРЕ)
Товщина	0,52 мм
Вага	35 г/м
Поздовжнє розтягнення	26%
Поперечне розтягнення	123%
Тиск на розрив	3 Бар (позитивно)
Гідроізоляція	> 1,5 Бар
УФ захист	> 500 годин
Температура застосування	- 30 °C - + 90 °C