



Баумакол Страп – Уплътнителна лента

Baumacol Strap



Продукт	Уплътнителна лента, с армировка и покритие от нетъкан текстил, за интегриране в хидроизолационните покрития, с маркировка на размера ѝ по дължина.																																		
Свойства	Армирана с тъкан, еластична уплътнителна лента, с неармирана зона, с двустранно разположени зони от тъканта, със специално покритие от обратната страна от нетъкан текстил за оптимално добро полагане, водонепропусклива, химически устойчива срещу разредени киселини, основи и солни разтвори.																																		
Приложение	Системен компонент за уплътняване на ъглите между стена-стена и стена-под.																																		
Технически данни	<table border="0"> <tr> <td>Разход:</td> <td>да се предвиди препокриване на снадките > 2–3 см</td> </tr> <tr> <td>Цвят:</td> <td>син</td> </tr> <tr> <td>Дебелина:</td> <td>0,70 mm</td> </tr> <tr> <td>Широчина:</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Плътен участък:</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Зона на разтягане:</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Надлъжна деформация:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> • Разрушаваща сила</td> <td>$F \geq 40 \text{ N}$</td> </tr> <tr> <td> • Напрежение</td> <td>$\geq 10 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td> • Удължение</td> <td>$\geq 50 \%$</td> </tr> <tr> <td>Напречна деформация:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> • Разрушаваща сила</td> <td>$F \geq 8 \text{ N}$</td> </tr> <tr> <td> • Напрежение</td> <td>$\geq 2 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td> • Удължение</td> <td>$\geq 180 \%$</td> </tr> <tr> <td>Температура на приложение:</td> <td>от -30°C до $+45^\circ\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>Температура на полагане:</td> <td>$\geq +12^\circ\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>Площна маса:</td> <td>600–800 g/m²</td> </tr> </table>	Разход:	да се предвиди препокриване на снадките > 2–3 см	Цвят:	син	Дебелина:	0,70 mm	Широчина:	120 mm	Плътен участък:	70 mm	Зона на разтягане:	30 mm	Надлъжна деформация:		• Разрушаваща сила	$F \geq 40 \text{ N}$	• Напрежение	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	• Удължение	$\geq 50 \%$	Напречна деформация:		• Разрушаваща сила	$F \geq 8 \text{ N}$	• Напрежение	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	• Удължение	$\geq 180 \%$	Температура на приложение:	от -30°C до $+45^\circ\text{C}$	Температура на полагане:	$\geq +12^\circ\text{C}$	Площна маса:	600–800 g/m ²
Разход:	да се предвиди препокриване на снадките > 2–3 см																																		
Цвят:	син																																		
Дебелина:	0,70 mm																																		
Широчина:	120 mm																																		
Плътен участък:	70 mm																																		
Зона на разтягане:	30 mm																																		
Надлъжна деформация:																																			
• Разрушаваща сила	$F \geq 40 \text{ N}$																																		
• Напрежение	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$																																		
• Удължение	$\geq 50 \%$																																		
Напречна деформация:																																			
• Разрушаваща сила	$F \geq 8 \text{ N}$																																		
• Напрежение	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$																																		
• Удължение	$\geq 180 \%$																																		
Температура на приложение:	от -30°C до $+45^\circ\text{C}$																																		
Температура на полагане:	$\geq +12^\circ\text{C}$																																		
Площна маса:	600–800 g/m ²																																		
Гаранция за качество	Текущ контрол на качеството чрез производителя на лентата.																																		
Съхранение	На хладно и сухо място.																																		
Начин на доставка	10 лм / 250 бр. на палет 50 лм / 100 бр. на палет																																		
Основа	Основата трябва да е суха, незамръзнала, без нездрави участъци, носимоспособна, със стабилна форма и да е чиста от прах, замърсявания, масла, мазнини, кофражни масла и да отговаря на действащите норми.																																		
Обработка	Баумакол Страп – уплътнителната лента се полага в пресния хидроизолационен слой, като краищата и ъглите се обработват допълнително. Преди закрепването на лентата следва да се направи проба, за да се провери, дали основата е подходяща за залепването ѝ. Инструментите да се почистят с вода след употреба.																																		
Указания и общи положения	Мерки за безопасност: Специфичната информация за продукта, свързана със състава, използването, почистването, съответните мерки и начина за отвеждане на отпадъците трябва да се вземат от съответния лист за безопасност.																																		

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.