

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® MultiSeal BT

Бутилова уплътнителна лента с висока адхезия

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® MultiSeal BT е самозалепваща уплътнителна лента на база бутил-каучукова смес, защитена с армиращо алуминиево фолио.

УПОТРЕБА

Уплътняване и ремонт срещу проникване на вода при:

- Покриви, включително изолация на метални листове
- Фасади
- Счупени керемиди
- Течащи покривни улуци
- Комини и светли куполи
- Тръбопроводи за климатични и вентилационни инсталации
- Каравани и ремаркета
- Обектови офисни контейнери
- Различни видове въздуховоди

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много лесен монтаж
- Студен монтаж
- Самозалепващи
- Добра адхезия към пластмаса, стъкло, стомана, поликарбонат, дърво и други стандартни строителни материали
- Отлична адхезия при ниски температури
- Водоустойчиви
- Отлична устойчивост на високи температури
- Не се свличат при нагряване
- Не отделят петролни компоненти
- Устойчиви на разкъсване и стареене
- Устойчиви на UV-лъчи

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Бутил-каучукова смес		
Опаковка	Дължина на ролката	Ширина на ролката	Брой ролки в кутия
	3 m	100 mm	12
	3 m	150 mm	8
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
За варианти на опаковките вижте текущата Ценова листа.			
Външен вид / Цвят	Алуминий		
Срок на годност	36 месеца от датата на производство		
Условия на съхранение	Да се съхраняват в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +25 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.		
Дебелина	~1.0 mm (вкл. алуминиевото фолио)		

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Якост на опън	Надлъжно	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	(БДС EN 12311-1)
	Напречно	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	
Удължение при скъсване	$\geq 20 \%$		(БДС EN 12311-1)
Сцепление при разлепване	$\geq 70 \text{ N}$ (при $+90^\circ$)		(ASTM D 1000)
Работна температура	Мин. -30°C / макс. $+90^\circ\text{C}$		

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Мин. $+5^\circ\text{C}$ / макс. $+40^\circ\text{C}$		
Температура на основата	Мин. $+5^\circ\text{C}$ / макс. $+40^\circ\text{C}$ При температури под $+10^\circ\text{C}$ лентата и основата трябва да бъдат затоплени с горещ въздух преди и по време на монтажа.		

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, без замърсявания от кал, масла, смазки, циментово мляко, стари уплътнители и бои със слабо сцепление, които могат да повлияят на адхезията. Основата трябва да бъде достатъчно здрава, за да поеме натоварванията, предизвикани от движението на лентата. Могат да се използват различни техники за подготовка на основата, като обработка с телена четка, шлайфане, фрезование или други подходящи механични методи. Преди нанасяне на активатори, грундове или ленти, всички прах, слаби и ронливи частици трябва да бъдат напълно отстранени от всички повърхности.

Лентите Sika® MultiSeal BT обикновено имат висока адхезия без употреба на грундове / активатори към повечето сухи, чисти и здрави основи. За оптимално сцепление трябва да се следва следната процедура:

Непорьозни основи:

Метални основи, пластмаси, боядисани повърхности и глазирани плочки трябва да бъдат щателно почистени и подготвени със Sika® Aktivator-205 с помощта на чиста кърпа. Преди залепване на лентата изчакайте изпарението на разтворителя > 15 минути (< 6 часа).

Порьозни основи

Бетон, газобетон и циментови мазилки, замазки, тухли и т.н. трябва да се грундират с битумен грунд (напр. SikaProof® Membrane) с помощта на чиста четка. Преди нанасяне на Sika® MultiSeal BT изчакайте > 1 час, за да се изпари разтворителя.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Отрежете лентата до желаната дължина, премахнете отделящото фолио и притиснете силно лентата върху основата с подходящ притискателен валеж. Снаждането на лентите се осъществява със застъп-

ка от $\geq 50 \text{ mm}$.

Сцеплението с основата може да се подобри чрез нагряване на лентата Sika® MultiSeal BT по време на монтажа.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika® Remover-208 веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично. За почистване на кожата използвайте Sika® Cleaning Wipes-100.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Горната страна на лентата Sika® MultiSeal BT може да се боядисва с повечето конвенционални бои.
- Не използвайте върху естествен камък.
- Избягвайте директен контакт с еластични фугоуплътнители и лепила или направете предварителни изпитвания за съвместимост.
- Не използвайте Sika® MultiSeal BT за фуги, подложени на водно налягане или постоянен контакт с вода.

ДАНИИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които се очаква да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. За въвеждане на пазара, транспорт и употреба не е необходим информационен лист за безопасност (MSDS) съгласно член 31 от същия регламент. За безопасна употреба следвайте инструкциите, дадени в Листа с технически данни за продукта. Въз основа на настоящите ни познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство), изброени в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1 % (по маса).

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни

Sika® MultiSeal BT
Февруари 2019, Редакция 01.01
02051605000000016

SikaMultiSealBT-bg-BG-(02-2019)-1-1.pdf

