

Реакция на огън	Клас E	EN ISO 11925-2, класификация съгласно EN 13501-1
Паропропускливост	$\mu = 20'000$	EN 1931
Огъваемост при ниски температури	$\leq -25^{\circ}\text{C}$	EN 495-5
UV устойчивост	Отговаря (> 5'000 часа / клас 0)	EN 1297

Информация за системата

Структура на системата	Спомагателни продукти: <ul style="list-style-type: none"> • Предварително изготвени ъгли и проникващи детайли • Sika-Trocacal[®] метални листове тип S • Sika-Trocacal[®] почистващ състав 2000 • Sika-Trocacal[®] почистващ състав L 100 • Sika-Trocacal[®] C 733 (контактно лепило) 	
-------------------------------	--	--

Детайли по полагането

Качество на основата	Положената PVC мембрана трябва да е чиста, суха, без замърсявания от прах, масла, грес или лепила.	
-----------------------------	--	--

Условия за полагане / Ограничения

Температура	Употребата на мембраната Sikaplan [®] -18 D е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -30°C . Постоянната максимална температура е ограничена до $+50^{\circ}\text{C}$.	
Съвместимост	Несъвместима при директен контакт с пластмаси, в т.ч. EPS, XPS, PUR, PIR, PF. Неустойчива към смоли, битум, масла и материали, съдържащи разтворители.	

Инструкции за полагане

Начин на полагане / Инструменти	<p>Полагане: В съответствие с инструкциите за полагане на Sikaplan[®]-G – система за механично фиксирани покривни мембрани, Sikaplan[®] SGK – система за частично залепени покривни системи и Sikaplan[®] SgmA – система за покриви с баласт.</p> <p>Начин на закрепване: Мембраната за детайли се заварява върху положени покривни PVC мембрани.</p> <p>Начин на заваряване: Застъпванията на мембраната (шевовете) трябва да са заварени с помощта на електрическо оборудване с горещ въздух, като ръчен пистолет за заваряване и притискателен валеж, с индивидуални настройки и възможност за контролиране на температурата на заваряване с капацитет от минимум 600°C.</p> <p>Препоръчително оборудване: LEISTER TRIAC PID за ръчни заварки</p> <p>Параметрите на заваряване, в т.ч. температура, скорост, приток на въздух, налягане и машинни настройки, трябва да бъдат определени и проверени на обекта, в зависимост от оборудването и климатичните условия. Ефективната ширина на заварката трябва да бъде минимум 20 mm.</p> <p>Шевовете трябва да бъдат механично тествани с помощта на отверка или метално шило за проверка цялостта на шева. Всички дефекти трябва да се коригират чрез допълнителна заваряване с горещ въздух.</p>	
--	---	--

Забележки при полагане / Ограничения	<p>Полагането трябва да се извършва от апликатори на покривни мембрани инструктирани от Сика.</p> <p>Температурни граници при полагане на мембраната: Температура на основата: -30°C min. / +60°C max. Околна температура: -20°C min. / +60°C max.</p> <p>Полагането на някои от спомагателните продукти, в това число контактни лепила и разредители е ограничено до температура над +5°C. Моля, вижте съответния Лист с технически данни.</p> <p>Във връзка с условията за безопасност, при полагане на мембраната при околна температура под +5°C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.</p>
Изчислителна база	Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изследвания. Реално измерените стойности могат да се различават поради обстоятелства извън наш контрол.
Екология, здраве и информация за безопасност	Продуктът не попада в наредбата на Европейския съюз за опасни продукти. В резултат на това, лист с данни за безопасност съгласно ЕС-Директива 91/155 ЕЕС не е необходим при продажбата, транспорта или употребата му. Продуктът не уврежда околната среда, когато се използва съгласно спецификацията.
REACH	<p>Регламент на Европейската Общност относно химикалите и тяхната безопасна употреба (REACH: EC 1907/2006)</p> <p>Този продукт е изделие по смисъла 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. Следователно, няма изисквания за регистрация за вещества в изделието по смисъла на член 7.1 от регламента.</p> <p>Въз основа на настоящите ни знания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство) от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1% (по маса).</p>
Предпазни мерки	При работа (заваряване) в затворени помещения да се осигури вентилация и приток на свеж въздух. Да се спазват местните разпоредби за безопасност.
Транспортен клас	Продуктът не се класифицира като опасен за транспорт.
Отвеждане на отпадъци	Материалът може да се рециклира. Отвеждането трябва да се извършва в съответствие с местните разпоредби. За повече информация, моля, свържете се с местното търговско представителство на Сика.

Правна информация: Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. 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 законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва 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 регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.



Сика България ЕООД
 Бул. „Ботевградско шосе“ 247
 1517 София
 България

Тел.: +359 2 942 45 90
 Факс: +359 2 942 45 91
 e-mail: info@bg.sika.com
 web: www.sika.bg

