

Sikaplan® WT 4220-15C

Листова хидроизолационна мембрана – резервоари за питейна вода

Описание на продукта

Sikaplan® WT 4220-15C е армирана със стъклени влакна листова хидроизолационна мембрана на базата на гъвкав полиолефин (FPO-PE).

Употреба

- Хидроизолиране на закрити резервоари за питейна вода

Характеристики / Предимства

- Не съдържа разтворители, фунгициди, тежки метали, халогенни елементи и пластификатори
- Висока якост на опън и удължение при скъсване
- Одобрена за контакт с питейна вода
- Устойчива при постоянна температура на водата до +40°C
- Устойчива на микробиологична атака
- Физиологично безвредна и неутрална спрямо околната среда (не отделя опасни вещества)
- Добра способност за преместване на пукнатини
- Подходяща при контакт с меки води (с ниско pH, агресивни за бетона)
- Може да се полага върху влажни и мокри основи
- Заварява се с горещ въздух

Тестове

Одобрения / Стандарти

Продуктова декларация съгласно EN 13361 - Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени.

CE Сертификат № 1213-CPD-017.

Национални одобрения за контакт с питейна вода:

- Германия: W270, KTW
- Швейцария: SVGW, BAG
- WRAS: BSI 6920 студена + топла вода (60°C)

Данни за продукта

Форма

Външен вид / Цвят

Листова, рулонна мембрана, армирана със стъклени нишки.

Повърхност: гладка

Дебелина: 1.50 mm

Цвят: светло син

Опаковка

Размери на ролката: 2.0 m (ширина) x 20.0 m (дължина).

Относително тегло: 1.30 kg/m²



Съхранение

Условия на съхранение / Срок на годност Ролките трябва да бъдат съхранявани в оригинална опаковка, в хоризонтално положение, на сухо и прохладно място. Трябва да се защитят от пряка слънчева светлина, дъжд, сняг, лед и др. При правилно съхранение, продуктът има неограничен срок на годност.

Технически данни

Декларация за съответствие	EN 13361: (2013) задължителна за държавите от Европейския съюз 1213-CPD-017
Дебелина	1.50 (-5 / + 10%) mm EN 1849- 2
Маса на единица площ	1.30 (-5 / + 10%) kg/m ² EN 1849- 2
Термично разширение	120 x 10 ⁻⁶ ($\pm 55 \times 10^{-6}$) 1/K ASTM D 696- 91
Водопропускливост	$\leq 10^{-7}$ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹ EN 14150
Якост на опън	Надлъжно: 17.5 (± 2.5) N/mm ² ISO 527-1/3/5 Напречно: 14.0 (± 2.0) N/mm ² ISO 527-1/3/5
Якост на разкъсване	Надлъжно: ≥ 120 kN/m ISO 34, метод B; V=50mm/min Напречно: ≥ 120 kN/m ISO 34, метод B; V=50mm/min
Удължение	Надлъжно: $\geq 480\%$ ISO 527-1/3/5 Напречно: $\geq 500\%$ ISO 527-1/3/5
Якост на пробиване	$\geq 50\%$ EN 14151, D=1.00m
Статично пробиване	3.00 (± 0.4) kN EN ISO 12236
Поведение при ниски температури	$\leq - 50^{\circ}\text{C}$ EN 495-5
Старееене	Запазване на якостта на опън и удължението: $\geq 75\%$ EN 12224, 350 MJ/m ² ; ISO 527-3/5/100
Микроорганизми	Промяна в якостта на опън: $\leq 10\%$ EN 12225, ISO 527-3/5 Промяна в удължението: $\leq 10\%$ EN 12225, ISO 527-3/5
Окисляване	Промяна в якостта на опън: $\leq 15\%$ EN 14575, ISO 527-3/5 Промяна в удължението: $\leq 15\%$ EN 14575, ISO 527-3/5
Пукнатини, вследствие влиянието на околната среда	≥ 200 часа ASTM D 5397-99
Извличане (водни разтвори)	A (топла вода): промяна в удължението: $\leq 10\%$ EN 14415 B (алкална течност): промяна в удължението: $\leq 10\%$ EN 14415 C (алкохоли): промяна в удължението: $\leq 10\%$ EN 14415
Устойчивост срещу прорастване на корени	Отговаря EN 14416

Информация за системата

Структура на системата Спомагателни продукти:

- Sikaplan® WT 4220-15C Felt 500 каширана мембрана, Sikaplan® W Felt PES 300 биоциден геотекстил
- Sarnafil® T Clean, почистващ състав при замърсена мембрана
- Sikaplan® WT външни/вътрешни предварително изгответи PE ъгли - 90°
- Sikaplan® W гладки стоманени профили от неръждаема стомана
- Sikaplan® WT гладки фиксиращи PE профили, светло сини
- Sarnafil® T Prep, почистващ състав за повърхностно третиране и подготовка на мембранията преди заваряване

Детайли по полагането

Качество на основата	Бетон (нов или съществуващ), стари замазки и втвърдили покрития за резервоари: Чиста, здрава и суха, хомогенна, без наличие на мазнини и смазки, без прах и отделени, свободни частици. Бои, циментово мляко и други влошаващи адхезията материали трябва да бъдат отстранени от основата. Подготовка на основата: Преди полагане на мембранията, основата трябва да бъде дезинфекцирана чрез пръскане на дезинфектант Sikagard® SB или подобен. Освен ако не е специфицирано друго, под мембранията да се положи подложен слой от геотекстил (нетъкан) с минимална плътност 300 g/m ² .
-----------------------------	--

Условия за полагане / Ограничения

Температура на основата	0°C min. / +35°C max.
Околна температура	+5°C min. / +35°C max.
Максимална температура на течността в резервоара	+40°C (вода)

Инструкции за полагане

Начин на полагане / Инструменти	Методи на полагане: Свободно полагане и механично закрепване в съответствие с различните методи на Sika за полагане на хидроизолационна мембрана. Всички застъпвания на мембранията трябва да са заварени с помощта на ръчен пистолет за заваряване и притискателен валяк или автомат за заваряване с горещ въздух, с индивидуални настройки и електронно контролиране на температурата за заваряване (ръчен: Leister Triac PID / автоматичен: Leister X84-Reservoir, Leister Twinny S / полуавтоматичен: Leister Triac Drive). Параметрите на заваряването, като скорост и температура трябва да бъдат установени с експерименти на място, преди всякакви заваръчни работи. Sarnafil® T Prep трябва да се използва при подготовка на шевовете и почистване на леко замърсени повърхности на мембранията. Sarnafil® T Clean трябва да се използва за почистване на шевовете при силно замърсени повърхности.
--	---



Бележки по приложението / Ограничения	<p>Полагането на мембрата трябва да бъде извършено от апликатори на фирма Sika с опит в спецификата на работата при резервоари за питейна вода.</p> <p>Мембрани Sikaplan® WT 4220 не са подходящи за хидроизолиране на резервоари за питейна вода при следните случаи:</p> <ul style="list-style-type: none">- Вода с постоянна температура надвишаваща +40°C- Непрекъснати или чести дозировки на свободен хлор над 0.8 mg/l <p>Мембрани Sikaplan® WT 4220 не са UV-устойчиви, поради което не са подходящи за открити водни резервоари, изложени на атмосферни влияния и UV-лъчи.</p> <p>Водопътността на системата трябва да се изпита след приключване на полагането на мембрата съгласно изискванията на спецификациите на клиента.</p> <p>Процедурите по почистване и дезинфекция на повърхността на положените мембрани следва да се изпълняват съгласно изискванията на местните регулиращи органи.</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	Този продукт е изделие по смисъла на член 3.3 от Регламент (ЕО) № 1907/2006. Лист с данни за безопасност съгласно ЕС-Директива 1907/2006, член 31 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 беспокойство) 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. Пушенето при работа със Sarnafil® T Prep и Sarnafil® T Clean в затворени резервоари е абсолютно забранено.
Транспортен клас	Продуктът не се класифицира като опасен за транспорт.
Отвеждане на отпадъци	Материалът може да се рециклира. Отвеждането трябва да се извърши 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

