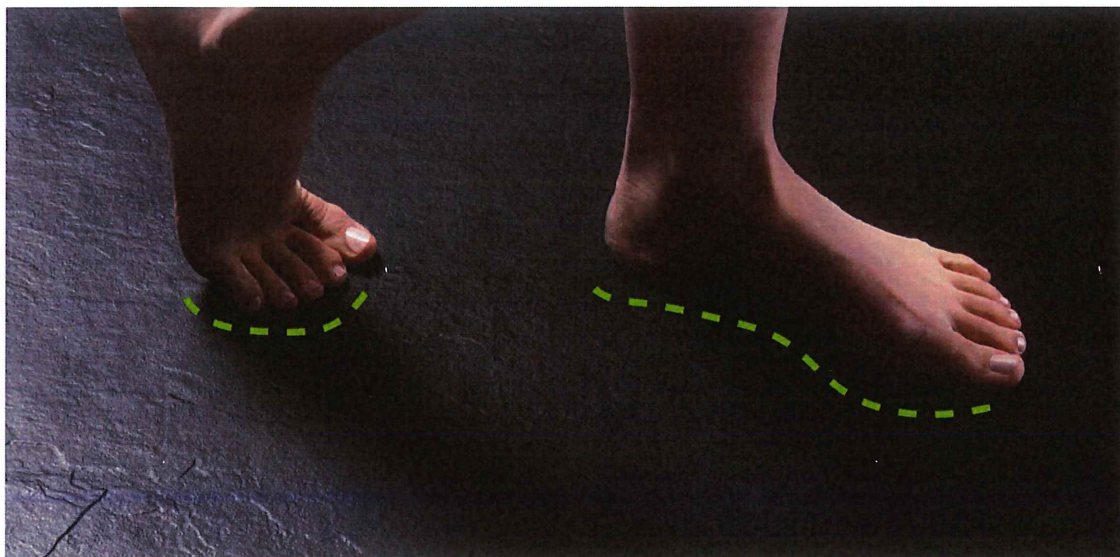


## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Душевой поддон SolidSoft с системой водоотведения



Основа душевого поддона SolidSoft - полиуретан низкой плотности, поверхность которого, сжатая под давлением в процессе производства герметична.. SolidSoft - это готовый к установке душевой поддон толщиной 30 мм, включает в себя трап и накладку, а само полотно уже с разуклонкой к трапу.

SolidSoft - долговечен, безопасен, устойчив к ультрафиолетовому излучению и механическим ударам. Его поверхность заглушает звук падающей воды. Душевые поддоны SolidSoft адаптируются к давлению, и этот амортизирующий эффект защищает суставы. А противоскользящая поверхность делает SolidSoft бесшовным решением для удобного и безопасного доступа в душ.

Душевые поддоны SolidSoft очень легкие; вес поддона от 7 кг до 18 кг. Предлагаются поддоны разных размеров и цветов, поверхность имитирует природный сланец. Душевой поддон SolidSoft можно устанавливать в трудных или нестандартных формах, ведь его можно обрезать на заказ индивидуально на любую длину от 120 см до 206 см.

### Качественные характеристики / сертификаты

---

#### DIN51097: 1992 Испытание напольных покрытий. Определение противоскользящих свойств

Целью испытания является определение сопротивления скольжению согласно условий DIN51097: 1992. Результат: класс B (угол наклона 18°).

---

#### ISO 22196: 2011 Измерение антибактериальных качеств на пластиковых и прочих непористых поверхностях

Замкнутая молекулярная структура SolidSoft предотвращает образование и размножение микробов и делает его очень долговечным. Он успешно прошел испытания, требуемые ISO 22196: 2011.

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

### UNE ISO 4586-2 P.32 Устойчивость к ультрафиолету

Этот стандарт испытаний измеряет способность продукта сохранять свой цвет при воздействии на него коммерческим ксеноновым газоразрядным источником света, имеющим лучевой диапазон, схожий с солнечным светом, проникающим через оконное стекло.

Душевые поддоны SolidSoft долговечны, обладают высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению и поэтому сертифицированы в высшей категории (оценка: 5).

---

### EN 15186: 2012 Определение устойчивости к царапинам

Определение твердости поверхности изделия под действием гравировки, наносимой инструментом, с алмазным наконечником заданной геометрии (нормированной в UNE EN 15186: 2012), при заданной нагрузке.

Испытание измеряет минимальную нагрузку, приложенная к алмазному наконечнику, при которой становятся заметными первые царапины, пусть даже только изменением глянца. Результаты испытаний на стойкость к царапинам душевых поддонов SolidSoft (усилие в Ньютонах N) соответствуют классу 4 (4N) для черного цвета и классу 5 (8N) для белого цвета. Этот класс соответствует средне-высокому уровню устойчивости к царапинам, как фарфор и гелькоут.

---

### UNE EN ISO 4586-2 Часть 11 Определение стойкости к истираемости

Этот стандарт испытаний измеряет устойчивость к поверхностному износу. Для ускоренного истирания поверхности душевого поддона использовался ротационный абразиметр Табера.

В качестве результатов служит среднее значение истираемости  $(IP + FP) / 2$  для трех образцов округленное до ближайших трех образцов, а также среднее значение IP для трех образцов. Начальная точка износа (IP) - это число оборотов, при которых впервые был замечен износ, а конечная точка износа (FP) - это износу подверглись 95% поверхности.

Начальная точка износа IP (обороты) для поддона SolidSoft черного цвета составляет 250 и 225 для белого цвета. Износостойкость  $(IP + FP) / 2$  (обороты) составляет соответственно 450 и 350.

---

### Швейцарский стандарт SIA 181: 2006 Звукоизоляция в строительстве зданий

Показатель  $L_{H, tot}$  [дБ (A)] определяет поглощение шума возникающего в строительной конструкции ввиду механического воздействия на нее (акустическая изоляция от остальной части здания).

SolidSoft - шумопоглощающий душевой поддон, сертифицирован по стандарту SIA 181: 2006;

Результат: показатель  $L_{H, tot}$  превосходит требования минимальные в 38 дБ и соответствует повышенным требованиям 35 дБ в соответствии со швейцарским стандартом.

---

### UNE EN 13501-1: 07+ A1: 2010 Классификация огнестойкости напольных покрытий

Душевые поддоны SolidSoft изготовлены из органического материала на основе полиуретана по огнеупорной формуле. Соответствует Европейскому классу горючести  $S_d$  и дымообразования  $s_2$ .



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### UNE EN 424: 2002 Упругие покрытия для полов. Определение воздействия, оказываемого ножками мебели при моделировании ее передвижения

Стандарт определяет метод испытания устойчивости установленного упругого напольного покрытия к механическим нагрузкам, возникающим в результате движения ножек мебели. При проведении испытания с душевым поддоном Solid Soft использовался третий тип ножки мебели - с радиусом края 3 мм и нагрузкой 70,6 фунта (32 кг) и 110,2 фунта (50 кг), что эквивалентно передвижению мебели на 4 ножка с общей нагрузкой 282,2 фунта (128 кг) и 440,9 фунта (200 кг) соответственно.

Результаты показали, что при механическом воздействии перемещения нагрузки в 282,2 фунта (128 кг) не наблюдается видимых изменений. При нагрузке в 440,9 фунта (200 кг) заметна временная потеря глянца поверхности. SolidSoft также демонстрирует высокую устойчивость к ударам.

Испытания проводились с целью воспроизвести устойчивость душевого поддона SolidSoft к регулярному перемещению человека на инвалидной коляске в душевом пространстве.

### Устойчивость к бытовым чистящим средствам

Для ухода за душевым поддоном SolidSoft следует регулярно протирать поверхность мягкой влажной губкой и затем насухо мягкой сухой тряпкой. Чтобы избежать образования известникового налета, заметного особенно на темных поверхностях рекомендуется после использования протирать пол насухо. Очищайте легкие загрязнения нейтральными моющими средствами или мягкими чистящими средствами для ванной комнаты. Иногда используйте неабразивную чистящую губку, чтобы удалить более стойкие пятна. Не допускайте впитывания чистящих средств в поверхность. Очистите, промойте

и протрите сразу после попадания чистящего средства на поверхность пола. Никогда не используйте на поверхности поддона для душа химические красители, сильные пигментные вещества, растворители,

сильные щелочи, кислоты или окислители. В случае контакта немедленно промыть водой с мылом.

Химические чистящие средства	Время воздействия и наблюдаемые изменения		
	SolidSoft темные цвета		SolidSoft светлые цвета
	1 час	24 часа	24 часа
Хлорный отбеливатель	нет заметных изменений	незначительные потери блеска и цвета, заметные лишь при определенном угле зрения. Умеренные изменения при кислотных чистящих средствах (напр. соляная кислота)	Умеренные изменения при кислотных чистящих средствах (напр. соляная кислота) или при сильных окислителях (напр. хлорный отбеливатель)
Соляная кислота			
Cillit Bang преи Антиналет+Блеск			
Viakal спрей для удаления накипи, ржавчины			
Ацетон			
Fila Deterrec (кислотное чистящее средство)	нет заметных изменений	нет заметных изменений	нет заметных изменений
Перекись водорода (3%)			
Аммиак			
Этиловый спирт			
Средство Mr. Clean Ball:поот			
Средство-антижир KН7			
Средство для удаления затирки Litonet.			
Жидкое моющее средство Лузил			
Средство для мытья полов Ind. Catalá			
Средства Pronto для мебели, ковров и напольных покрыти			

(\*) Несколько капель химического средства нанесены на участок пола. На время наблюдения участок накрыт смотровым стеклом.

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Уход и очистка

Идеальный способ чистки твердых мягких лотков - регулярно их промывать мягкой губкой и вытирать на сухо мягкой сухой тканью. Время от времени используйте неабразивные чистящие средства для удаления любых стойких пятен. SolidSoft поставляется со съемной накладкой трапа для удобной очистки.

Обратите внимание:

- Не допускайте впитывания чистящих средств в поверхность. При попадании обильно промыть водой
- Никогда не используйте абразивный материал, такой как щетка или скотч-брайт
- Никогда не используйте сильнощелочные, сильные окислители, растворители или спиртосодержащие продукты.
- Используйте средства для удаления накипи экономно и только в разбавленном виде. Альтернативно можно использовать разбавленный уксус.
- Никогда не используйте такие продукты, как химические красители, на поверхности поддона. В случае контакта промыть водой с мылом сразу после этого.
- Избегайте использования строительных материалов, таких как настенные покрытия, которые могут со временем привести к пигментации изделия.

Для более подробной информации о совместимости с чистящими средствами, см. выше раздел «Устойчивость к бытовым чистящим средствам» в этом паспорте изделия.

### Гарантия производителя

Производитель гарантирует отсутствие дефектов материала или изготовления в течение 10 лет с даты установки, при условии, что изделие было установлено, использовано и обслуживалось в соответствии с инструкциями производителя.

Эта гарантия распространяется на такие долговечные характеристики SolidSoft, как антибактериальные свойства и высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению, а также на характеристики материала, водонепроницаемость поверхности а также герметичность трапа SolidSoft.

### Эко-баланс / Устойчивое развитие

Душевые поддоны SolidSoft изготовлены из органического технического материала на основе полиуретана (ПУ), который подлежит вторичной переработке.

**SolidSoftTray**

C.I.F. B-98508872