

## ЛЕНТА ЗА ТРЪБИ И КАНАЛИ SOUDATAPE PD

Последна редакция : 28/08/2016

стр. 1 от 2

### Продукт

Лента за тръби и канализация. За водоустойчиво уплътнение на тръби и отвори в стени в бани и душ кабинни.

### Приложения

Лентата Soudatape PD е част от системата за водоустойчиво уплътнение на Soudal, която се прилага в комбинация с течна мембрана като Soudagum LM или еластично водоустойчиво покритие като Soudaproof FX. Продуктът е предназначен за уплътняване на тръби и канали в бани и душ кабинни. Той може да бъде използван хоризонтално и вертикално. Може да бъде използван в басейни, мазета, тераси и шахти.

### Предимства

- Постоянно уплътнение в комбинация с подходяща водоустойчива мембрана на Soudal.
- За вътрешна и външна употреба, вертикално и хоризонтално.
- Постоянно еластично при ниски и високи температури.
- Максимално разтягане: 300%.
- Устойчива на алкални смеси.
- Устойчива на сол.
- Устойчива на няколко вида киселини и типичните химикали използвани в банята.

### Химическа устойчивост

Химическа устойчивост след 7 дни при стайна температура

Солна киселина 3%,	+
Сярна киселина 35%,	+
Лимонена киселина 100 g/L,	+
Млечна киселина 5%	+
Калиев хидроксид 3%	+
Калиев хидроксид 20%,	+
Натриев хипохлорит 0,3 g/L	+
Физиологичен разтвор 20 g/L	+

### Описание

Soudatape PD постоянно еластично PU парче с дебелина 0,25 мм закрепено към алкално устойчив полипропиленов слой. Продуктът осигурява водоустойчиво уплътнение при отвори в стени. PD 100 е идеален за уплътняване на тръби за топла и студена вода, PD 150 за тръби на резервоари и басейни, PD 200 за тръби на душове.

### Нанасяне

#### 1. Подготовка на повърхността

- Повърхността първо трябва да бъде покрита с първия слой от мембрана на Soudal .

#### 2. Нанасяне

- Натиснете силно Soudatape PD с нейната полипропиленова част към пресния материал и оставете да изсъхне.
- След като първия слой се е втвърдил, нанесете слой мембрана (вижте в техническите листи на отделните продукти ).

**ЛЕНТА ЗА ТРЪБИ И КАНАЛИ SOUDATAPE PD**

Последна редакция : 28/08/2016

стр. 2 от 2

**Технически данни**

<b>PD 100</b> за водни тръби	
Общ размер:	100x100 mm
Диаметър на гвката зона:	35 mm
Диаметър на отвора:	8 mm
За тръби с диаметър:	19-25 mm
Тегло на материала:	5 gr/ pc

**PD 150** за тръби на резервоари и басейни

Общ размер:	150x150 mm
Диаметър на гвката зона:	60 mm
Диаметър на отвора:	20 mm
For pipe diameter:	25-55 mm
Material weight:	9,2 gr/ pc

**PD 200** за тръби на душове

Общ размер:	200x200 mm
Диаметър на гвката зона:	140 mm
Диаметър на отвора:	50 mm
За тръби с диаметър:	55-120 mm
Тегло на материала:	11,8 gr/ pc

**Информация за всички видове:**

Обща дебелина:	0,55 mm
Температурна устойчивост:	-5°C +60°C
Издържливост на напън:	> 1,5 bar
Устойчивост на водно налягане:	> 1,5 bar (EN 1928- B)

**Вид**

Soudatape PD: PU мембрана с антрацитен цвят PU в бял правоъгълник от полипропилен membrane into a white non-woven square of polypropylene.

**Разходна норма**

1 лента Soudatape PD за тръба или канал.

**Опаковка**

Soudatape PD 100: 2 броя в блистер заедно 1 бр.Soudatape PD 150  
Soudatape PD 150: 1 брой в блистер заедно с 2 броя Soudatape PD 100

Soudatape PD 200 може да бъде поръчвана отделно

**Съхранение/ срок на годност**

Продукта се съхранява в сухо и добре проветриво помещение, при температури между +5°C и +30°C. Предпазвайте от повреди, влага, измръзване и директна слънчева светлина

**Здраве & безопасност**

Няма конкретни инструкции .

. Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.