

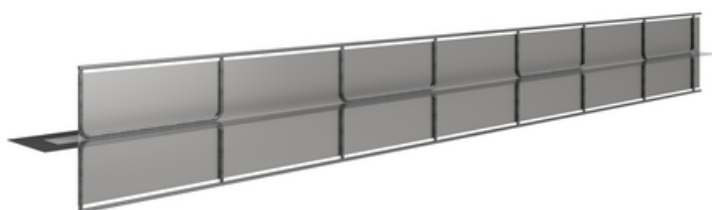
## Лист с данни

### Предварително определен елемент за напукване на ABS 1000-гладка

Тип Стандарт (S)



[Покажи продукта](#)



номер на статията:	070303S
група артикули:	233 - ABS Sollrisselement
GTIN:	4251689504976
номер на митническата тарифа:	73269098
опаковъчна единица:	компютър
продажба на количество единица:	2.5 m
материал:	St 37, поцинкована Специално покритие: полимерна пластмаса, подсилена с тъкан
цвет:	Предварително определен елемент на напукване: сребрист Покритие: черно
Височина на инсталиране:	910 - 1000 мм
Ширина на уплътнителната плоча:	160 мм
Дължина на уплътнителната плоча:	2,5 м
Сертификат за изпитване/разрешение:	Сертификат за изпитване от общите строителни власти MFPA Leipzig
Подходящи зони за смяна на водата:	Ja
Съдържа вещества от списъка на SVHC или пропорционално тегло $\geq 0,1\%$ :	Ne
Продуктът е в съответствие с REACH:	Ja
термичен обхват на приложение:	- 20°C до 90°C

водонепропускливост:	AbP до 2,0 бара (20 м воден стълб) Технически тест за приложение до 6,0 бара
съхранение:	Да се съхранява в неповредена и неотворена оригинална опаковка на сухо място, далеч от пряка слънчева светлина.
изхвърляне:	Могат да се изхвърлят на места за битови отпадъци в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци

## Основа

Всички размери и информация в този лист с данни отразяват резултатите от проведените лабораторни тестове. Възможни са отклонения от стойностите, определени от нас в лабораторни условия, поради условия на околната среда и експлоатация извън нашия контрол. Данните в този информационен лист се отнасят само за доставения от нас продукт. Данните за продукта съответстват само на спецификациите в Германия. Възможните отклонения от спецификациите в отделните страни не са взети предвид тук.

## Експлоатационен живот

Експлоатационният живот на сградите е предвиден за 50 години, а оттам и на продуктите, които се монтират. Този срок обаче може да бъде съкратен от външни въздействия. Очакваният експлоатационен живот на нашите продукти зависи до голяма степен от мястото на инсталиране (напр. подземен монтаж, влажна среда, в открито море и т.н.). Влияние оказват и външните фактори, като например химическото натоварване (киселини, агресивни среди, водни разтвори, промишлени отпадъчни води, масла и т.н.) и температурата на околната среда/работата. В крайна сметка не може да се направи общо изявление за гарантирания експлоатационен живот на продуктите MASTERTEC, тъй като това зависи от много параметри (употреба, влияния на околната среда, изисквания за монтаж, правила за безопасност и т.н.). За да се гарантира безопасна експлоатация, препоръчваме непрекъснато изпитване на продуктите като част от ръководството за експлоатация и поддръжка, което трябва да бъде изготвено от клиента в съответствие с изискванията за безопасност.

## Посочване на закона

Техническата информация отразява текущите ни познания за Предварително определен елемент за напукване на ABS 1000-гладка. Той е предназначен само за информация на потребителите. Тъй като не познаваме предвидените приложения и условия на обработка, отговорност на потребителя е да провери внимателно дали продуктът е подходящ за предвидените цели. Поради различните компоненти на мястото на инсталиране и условията на работа там, MASTERTEC не може да предостави каквато и да е гаранция за резултата от работата. Искове, произтичащи от

някакви правни отношения, могат да бъдат признати само в случай на умисъл или груба небрежност, независимо от направените тук изявления или устно предоставени съвети. В този случай потребителят трябва да докаже, че своевременно е предоставил на MASTERTEC в писмен вид цялата информация, необходима за правилна оценка на ситуацията при монтажа. В зависимост от необходимите продуктови спецификации или допълнителни разработки. Предоставяйки тази информация, MASTERTEC не възнамерява да нарушава правата на трети лица. Във всеки отделен случай се прилага последният информационен лист. Прилагат се нашите съответни условия за продажба и доставка.

### **Предишните информационни листове вече не са валидни**

Дата на отпечатване 03.07.2024 , последно променен 04.07.2023