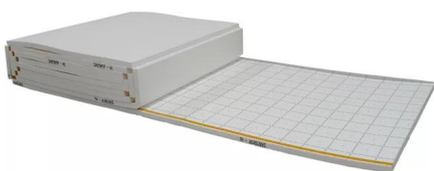


Uponor Klett ролка на панел extra EPS DES 35-3mm 10x1m

1063324

- топлоизолационен панел, състоящ се от Klett-фолио за фиксиране на тръби, ламинирано върху EPS (без HBCD) съгласно EN 13163 и DIN 4108-10.
- със самозалепваща се лента на дългата страна
- панел ролка
- с редуцирано ниво на звука от стъпки



Относно Uponor Klett панел руло extra

Спецификация

Klett е система за подово отопление, състояща се от фолио за велкро за фиксиране на тръбни серпентини, ламинирано върху EPS изолация съгласно EN 13163 и DIN 4108-10.

- базирана върху закрепване на велкро тръби към изолационни панели
- EN 13501-1 клас на пожаробезопасност: клас E
- стандартна запалимост, клас на строителни материали B2, отговарящ на DIN 4102
- със самозалепваща се лента от дълга страна
- фолиото на панела е с растерна решетка 100x100 мм

Приложение

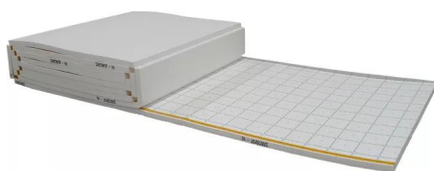
- лъчисто подово отопление и охлаждане
- за използване с циментови и анхидритни замазки

Сертифициране

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F;7F236-F; 7F342-F

Uponor Klett ролка на панел extra EPS DES 35-3mm 10x1m

1063324

**Product code**

Item no EAN	4021598128798
Item no GF	35001063324
Item no GTIN	04021598128798

Размери

Височина на елемента	33
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,522
Ширина на елемента	1000
Item_UOM	m2

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905464890
Опаковка GTIN PL4	06414905496341
Височина на опаковката PL1	335
Височина на опаковката PL4	2400
Дължина на опаковката PL1	1000
Дължина на опаковката PL4	1150
Опаковъчен материал (номер) PL1	4
Опаковъчен материал (къс) PL1	LDPE
Опаковка Количество PL1	10
Опаковка Количество PL4	70
Тип опаковка PL1	Plastic_Bag
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,353425
Опаковка Обем PL4	3,174
Тегло на опаковката PL1	5,24
Тегло на опаковката PL4	36,68
Ширина на опаковката PL1	1055
Ширина на опаковката PL4	1150

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg