

## Uponor Klett panelrull extra EPS DES 30-2mm 10x1m

**1063322**

- termisk isolasjonspanel, består av Klett-folie for borrelåsfeste laminert på EPS (HBCD-fri) i henhold til EN 13163 og DIN 4108-10.
- med selvklebende tape på langsiden
- panelrull
- med trinnlydreduksjon



### Om Uponor Klett panelrull extra

#### Spesifikasjon

- Klett gulvvarmepanelsystem, består av Klett-folie med borrelås funksjon som er laminert på EPS i henhold til en 13163 og din 4108-10.
- Basert på borrelås funksjon for festing av klett-rør til isolasjonsplater
- en 13501-1 brannklassifisering: klasse E
- standard brennbarhet, byggematerialklasse B2, i samsvar med din 4102
- med selvklebende tape på lang siden
- folie på panelet er trykt med 100x100mm rutenett mønster

#### Søknad

- Gulvvarme og kjøling - for bruk sammen med betong og avrettningsmasser

#### Sertifikat

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

## Uponor Klett panelrull extra EPS DES 30-2mm 10x1m

1063322



### Product code

Item no EAN	4021598128569
Item no GF	35001063322
Item no GTIN	04021598128569
Item no LVI	2023415
Item no NRF	8361272
Item no RSK	2989142
Item no VVS	339291030

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	31
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,52
Vareenhetsbredde	1010
Item_UOM	M2

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905464876
Emballasje GTIN PL4	06414905496327
Emballasjehøyde PL1	311
Emballasjehøyde PL4	2530
Emballasjelengde PL1	1001
Emballasjelengde PL4	1150
Emballasjemateriale (nummer) PL1	4
Emballasjemateriale (kort) PL1	LDPE
Emballasje mengde PL1	10
Emballasje mengde PL4	80
Emballasjetype PL1	Plastic_Bag
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,314735421
Emballasjevolum PL4	3,345925
Emballasjevekt PL1	5,5

Emballasjevekt PL4	64
Emballasjebredde PL1	1011
Emballasjebredde PL4	1150

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)