

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

**1063322**

- Szigetelő panel, Klett fóliával (EN 13163, DIN 4108-10)
- A hosszú oldalán öntapadós csíkkal
- Tekercses kiszerezés
- Lépéshang szigeteléssel



### Leírás Uponor Klett rendszerlemez extra EPS DES

#### Specifikáció

- A Klett padlófűtési panelrendszer az EN 13163 és a DIN 4108-10 szabványok szerinti EPS-re laminált Klett-fóliából áll, horoggal és hurokkal rögzíthető.
- a Klett-csövek szigetelőlemezekre történő horog- és hurokrögzítésén alapul.
- EN 13501-1 tűzvédelmi osztályozás: E osztály
- szabványos gyúlékonyság, B2 építőanyag-osztály, DIN 4102 szerint.
- öntapadó szalaggal a hosszú oldalon
- a fólia a lemezen 100x100mm-es rácsmintával van nyomtatva

#### Alkalmazás

- padlófűtés és -hűtés
- minősített töltőanyagokkal való használatra

#### Bizonyítvány

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

## Uponor Klett rendszerlemez 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

## Méretek

Tétel egység magassága	31
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	0,52
Tétel egység szélessége	1010
Item_UOM	m <sup>2</sup>

## Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905464876
Csomagolás GTIN PL4	06414905496327
Csomagolás magassága PL1	311
Csomagolás magassága PL4	2530
Csomagolás hossza PL1	1001
Csomagolás hossza PL4	1150
Csomagolóanyag (szám) PL1	4
Csomagolóanyag (rövid) PL1	LDPE
Csomagolási mennyiség PL1	10
Csomagolási mennyiség PL4	80
Csomagolás típusa PL1	Plastic_Bag
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,314735421
Csomagolási kötet PL4	3,345925
Csomagolás súlya PL1	5,5

Csomagolás súlya PL4	64
Csomagolás szélessége PL1	1011
Csomagolás szélessége PL4	1150

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

### Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com