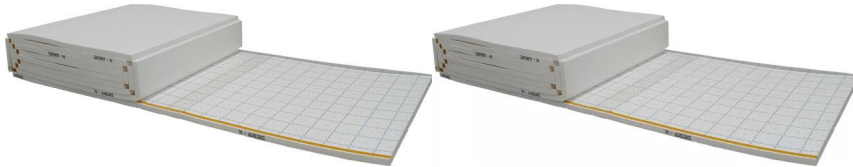


## Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES 30-2mm 10x1m

**1063322**

- Dämmplatte aus EPS Hartschaum mit aufkaschierter Gewebehauffolie nach EN 13163 und DIN 4108-10
- Mit Klebeband an der Längsseite
- Rollplatte mit Wärme- und Trittschalldämmung
- Rastermarkierung 100 X 100 mm auf Klett- Textil



### Ausschreibungstexte Uponor Klett Rollplatte extra

#### Spezifikation

- EPS Hartschaumplatte mit aufkaschierter Gewebehauffolie nach EN 13163 und DIN 4108-10
- Fixierung von Klettrohren auf Dämmplatten mit Gewebehauffolie
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Standardbrennbarkeit, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102
- Mit Klebeband an der Längsseite
- Folie auf dem Panel ist mit 100x100mm Raster bedruckt

#### Anwendung

- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Klett Rollplatte 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

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	31
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,52
Breite der Artikeleinheit	1010
Item_UOM	m <sup>2</sup>

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905464876
Verpackung GTIN PL4	06414905496327
Verpackungshöhe PL1	311
Verpackungshöhe PL4	2530
Verpackungslänge PL1	1001
Verpackungslänge PL4	1150
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	4
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	LDPE
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL4	80
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,314735421
Verpackungsband PL4	3,345925
Verpackungsgewicht PL1	5,5

Verpackungsgewicht PL4	64
Verpackungsbreite PL1	1011
Verpackungsbreite PL4	1150

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E  
kundendienst.at.bfs@georgfischer.com