

PRODUCT DATABLAD

Type: 173DUSN012-75
Art. Nr.: 37973

**Korte omschrijving**

Dakverwarmingsmat 0.75 x 3.7m 483W 400V

**Product omschrijving**

De verwarmingsmat DSN bestaat uit een glasvezelnet waarop een verwarmingskabel met uv-bestendige buitenisolatie is genaaid (voor foliedaken en daken met dakplaten). Ze fungeert als veiligheidsmaatregel tegen beschadiging aan daken, dakgoten en gebouwen. De verwarmingsmatten kunnen door het glasvezelnet zeer eenvoudig gelegd en aan het dak bevestigd worden. De naaitechnologie met teflondraad garandeert een 100% betrouwbare ondergrond en stabiliteit van de verwarmingsmat. Alle componenten zijn 100% uv-bestendig. Nominale temperatuur: 105°C, keurmerk verwarmingskabel: FIMKO, CE-conform, type bescherming: IP X7, buitendiameter: 7 mm, aansluitkabel: 3 m, 3 x 1,5 (2,5) mm², TIP: wij produceren alle aansluitkabels graag voor u op maat, min. buigradius: 5 d, min. legtemperatuur: -5°C, beschermingsmaatregel: aardlekschakelaar 30 mA.

ETIM Kenmerken

Uitvoering	Overig	Aansluitspanning	400 Volt 400
Met draagmat	✓	Aansluitvermogen	483 Watt 483
Fixatie warmtegeleider Zelfklevend	Genaaid x	Vermogen	175 Watt per vierkante meter
Geschikt voor vochtige ruimte	✓	Belasting verwarmingsgeleider	17,5 Watt per meter
Geschikt als verwarming voor buitenoppervlakken	x	Weerstandswaarde	331 Ohm
Geschikt als verwarming voor dakoppervlakken	✓	Aantal koudegeleiders	1
Met regeling	x	Lengte koudegeleiders	3000 Millimeter
Met ruimtethermostaat	x	Oppervlakte	2,75 Vierkante meter
Met vloertemperatuursensor	x	Lengte	3700 Millimeter
		Breedte	750 Millimeter
		Dikte	7 Millimeter

Gecreëerd op: 27-11-2023