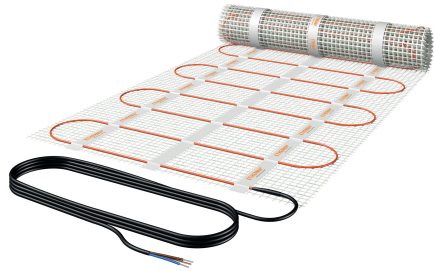


## PRODUCT DATABLAD

Type: 1624-D5-160  
Art. Nr.: 36025

**Korte omschrijving**

Vloerverwarming in tegellijm/egaline 24V 0,8m<sup>2</sup> 120W

**Product omschrijving**

De netverwarmingsmat D is een in de fabriek geconfectioneerde verwarmingsmat voor de temperatuurbeheersing van vloeren, het verwarmen van ruimtes of de koude-afscherming aan wanden binnen het veiligheidsbereik, met een netspanning van 24 V. Dankzij een dikte van slechts 2,7 mm is het mogelijk de netverwarmingsmat met een minimale inbouwdiepte te installeren. De verwarmingsmat is zelfklevend, en de Dipol-uitvoering garandeert een eenvoudige plaatsing in de lijmlaag van tegelvloeren en een nagenoeg magneetveldvrije werking. De naaitechnologie garandeert een 100% betrouwbare, eenvoudige installatie en een grote stabiliteit van de verwarmingsmat. Desgewenst vervaardigen wij netverwarmingsmatten D op maat met afmetingen, spanning, vermogen en vorm volgens uw wensen. Dipol-verwarmingskabel, nominale temperatuur: 90 °C, dikte verwarmingskabel: 2,7 mm, type bescherming: IP X7, netraster: 12x12 mm, zelfklevend, CE-conform, keurmerk: VDE, standaardaansluitkabel: 4 m; 2 x 1,0 (1,5) mm<sup>2</sup>. RoHS- en

**ETIM Kenmerken**

<b>Uitvoering</b>	Overig	<b>Aansluitspanning</b>	24 2 Volt 4
<b>Met draagmat</b>	✓	<b>Aansluitvermogen</b>	120  Watt 120
<b>Fixatie warmtegeleider</b>	Gelijmd	<b>Vermogen</b>	160 Watt per vierkante meter
<b>Zelfklevend</b>	✓	<b>Belasting verwarmingsgeleider</b>	13 Watt per meter
<b>Geschikt voor vochtige ruimte</b>	✓	<b>Weerstandswaarde</b>	4,8 Ohm
<b>Geschikt als verwarming voor buitenoppervlakken</b>	✗	<b>Aantal koudegeleiders</b>	1
<b>Geschikt als verwarming voor dakoppervlakken</b>	✗	<b>Lengte koudegeleiders</b>	400 Millimeter
<b>Met regeling</b>	✗	<b>Oppervlakte</b>	0,8 Vierkante meter
<b>Met ruimtethermostaat</b>	✗	<b>Lengte</b>	1600 Millimeter
<b>Met vloertemperatuursensor</b>	✗	<b>Breedte</b>	500 Millimeter
		<b>Dikte</b>	2,7 Millimeter

Gecreëerd op: 27-11-2023