

PRODUCT DATABLAD

Type: eFLOOR-PRO-150-300
Art. Nr.: 40049



9120061392539

Korte omschrijving

Verwarmingsmat extra dun 3.0mm, PFAS vrij, 150W/m², 1.5m², 230V

*** Afbeelding ontbreekt:
/Data/Environments/000039/Attachment/Bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/etherma-efloor-pro-150-pp-web.jpg ***

Product omschrijving

De zelfklevende gasverwarmingsmat eFLOOR PRO is speciaal ontwikkeld voor gebruik onder tegels en stenen vloeren en wordt gebruikt om de temperatuur van vloeren te regelen, ruimtes te verwarmen of muren te isoleren tegen de kou. Dankzij de lage totale hoogte van slechts ongeveer 3.0mm kan de in de fabriek geassembleerde en kant-en-klaare gasverwarmingsmat op een lage installatiehoogte worden gelegd en is daarom ook geschikt voor installatie achteraf. Dankzij het dipoolontwerp met slechts één aansluitkabel en de speciale verwerking is eenvoudige installatie in het tegellijmbed mogelijk en is een hoge stabiliteit van de verwarmingsmat gegarandeerd. ETHERMA eFLOOR PRO is standaard verkrijgbaar in vijf vermogens van 60 W/m² tot 200 W/m². Op verzoek kunnen de eFLOOR PRO gasverwarmingsmatten ook worden vervaardigd in aangepaste afmetingen, voltages, vermogens en vormen. Dipool PFAS-vrije verwarmingskabel, laag magnetisch veld, nominale temperatuur: tot 90 °C, systeemontwerp: conform VDE 0700, dikte verwarmingskabel: ongeveer 3.0mm, beschermingsgraad: IP X7, gaasrooster: 10x12 mm, zelfklevend, CE-conform, keurmerk: VDE, beschermingsmaatregel: aardlekschakelaar 30 mA, standaard aansluitkabel: 4 m, 2x1,0 mm² en beschermend vlechtwerk, 230 V

ETIM Kenmerken

Uitvoering	Overig	Aansluitspanning	230 Volt 230
Met draagmat	✓	Aansluitvermogen	225 Watt 225
Fixatie warmtegeleider Zelfklevend	Gelijmd	Vermogen	150 Watt per vierkante meter
Geschikt voor vochtige ruimte	✓	Belasting verwarmingsgeleider	13,5 Watt per meter
Geschikt als verwarming voor buitenoppervlakken	✗	Weerstandswaarde	235 Ohm
Geschikt als verwarming voor dakoppervlakken	✗	Aantal koudegeleiders	1
Met regeling	✗	Lengte koudegeleiders	4000 Millimeter
Met ruimtethermostaat	✗	Oppervlakte	1,5 Vierkante meter
Met vloertemperatuursensor	✗	Lengte	3000 Millimeter
		Breedte	500 Millimeter
		Dikte	3,3 Millimeter

Gecreëerd op: 09-10-2024