

Mata grzejna DEVIheat™ 150S (do ogrzewania luster)

(DEVImat™ DSVF)

Opis produktu Dwustronnie zasilana, samoprzylepna mata grzejna o grubości 2,7 mm. Mata wykonana z najcieńszego kabla w ofercie produktowej.

Zastosowanie Zapobieganie zaparowaniu lustra.

Dane techniczne

- Rodzaj kabla..... jednożyłowy z ekranem
- Napięcie zasilania 220-240 V AC
- Moc jednostkowa..... 150 W/m² przy 230 V
- Średnica kabla..... 2,5 mm
- Kabel zasilający..... 2 x 4,0 m (1 x 1,0 mm² + ekran)
- Izolacja wewnętrzna..... FEP (fluoroplast)
- Izolacja zewnętrzna..... PVDF (polifluorek winylidenu)
- Max. temperatura otoczenia..... 120°C (niezasilany), 110°C (zasilany)
- Wytrzymałość na rozciąganie 120 N
- Min. temperatura montażu -5°C
- Min. średnica gięcia..... 50 mm
- Wytrzymałość na odkształcenia..... 600 N
- Stopień ochrony..... IP X7
- Certyfikat..... CE, SEMKO

Mata grzejna DEVIheat™ 150S do ogrzewania luster



Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary (m)
83000301	50	0,35	0,5 x 0,7
83000300	75	0,48	0,6 x 0,8

Folia grzejna DEVIfoil™ (do ogrzewania luster)

Opis produktu Jednostronnie zasilana, cienka folia grzejna do ogrzewania luster. Dzięki samoprzylepnej powierzchni jest bardzo łatwa do zamontowania. Ponadto, podłączenie maty do włącznika światła w pomieszczeniu zapewnia niewielki pobór energii.

Zastosowanie Zapobieganie zaparowaniu lustra.

Dane techniczne

- Grubość folii..... ok. 1 mm
- Typ folii..... zasilana jednostronnie
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Moc maty..... patrz tabela poniżej
- Max. temperatura otoczenia..... 80°C
- Klasa izolacji..... II
- Stopień ochrony..... IP44

Folia grzejna DEVIfoil™ do ogrzewania luster



Numer katalogowy	Typ	Moc (W)	Wymiary (mm)
62000000	DEVIfoil™ 17,5	17,5	274 x 358
62000001	DEVIfoil™ 40	40	410 x 524
62000002	DEVIfoil™ 70	70	708 x 524