

Samoprzylepne maty grzejne DEVIheat™ 100S, DEVIheat™ 150S (DEVIimat™ DSVF)



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

Zastosowanie Ogrzewanie pomieszczeń, dogrzewanie różnych posadzek, renowacja starych podłóg.

Dane techniczne

- Rodzaj kabla jednożyłowy z ekranem
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Moc jednostkowa
 - » **100S** 100 W/m²
 - » **150S** 150 W/m²
- Średnica kabla 2,5 mm
- Kabel zasilający 2 x 4,0 m (1,0 mm² + ekran)
- Izolacja przewodów FEP (fluoroplast)
- Izolacja zewnętrzna PCV
- Max. temperatura otoczenia 90°C
- Wytrzymałość 600 N
- Stopień ochrony IP X7
- Certyfikat CE

Mata grzejna DEVIheat™ 100S do podłóg drewnianych



Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary (m)
140F0300	50	0,5	0,5 x 1,0
140F0301	100	1,0	0,5 x 2,0
140F0302	150	1,5	0,5 x 3,0
140F0303	200	2,0	0,5 x 4,0
140F0304	250	2,5	0,5 x 5,0
140F0305	300	3,0	0,5 x 6,0
140F0306	350	3,5	0,5 x 7,0
140F0307	400	4,0	0,5 x 8,0
140F0308	500	5,0	0,5 x 10,0
140F0309	600	6,0	0,5 x 12,0
140F0310	700	7,0	0,5 x 14,0
140F0311	800	8,0	0,5 x 16,0
140F0312	900	9,0	0,5 x 18,0
140F0313	1000	10,0	0,5 x 20,0

Mata grzejna DEVIheat™ 150S do podłóg kamiennych



Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary (m)
140F0328	75	0,5	0,5 x 1,0
140F0329	150	1,0	0,5 x 2,0
140F0330	225	1,5	0,5 x 3,0
140F0331	300	2,0	0,5 x 4,0
140F0332	375	2,5	0,5 x 5,0
140F0333	450	3,0	0,5 x 6,0
140F0334	525	3,5	0,5 x 7,0
140F0335	600	4,0	0,5 x 8,0
140F0336	750	5,0	0,5 x 10,0
140F0338	900	6,0	0,5 x 12,0
140F0339	1050	7,0	0,5 x 14,0
140F0340	1200	8,0	0,5 x 16,0
140F0337	1350	9,0	0,5 x 18,0
140F0341	1500	10,0	0,5 x 20,0

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 230 V AC
- Moc jednostkowa 150 W/m²
- Średnica kabla 2,5 mm
- Kabel zasilający 2 x 4,0 m (1,0 mm² + ekran)
- Izolacja przewodów FEP (fluoroplast)
- Izolacja zewnętrzna PCV
- Max. temperatura otoczenia 90°C
- Wytrzymałość 600 N
- Stopień ochrony IP X7
- Certyfikat CE

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)

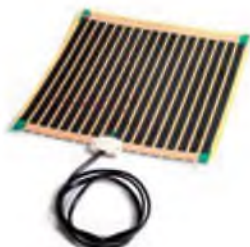
Opis produktu Jednostronnie zasilana, cienka folia grzejna do ogrzewania luster. Dzięki samoprzylepnej powierzchni jest bardzo łatwa do zamontowania. Ponadto, podłączenie maty do włącznika światła w pomieszczeniu zapewnia niewielki pobór energii.

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 (po prawej)
- 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