

Samoprzylepne maty grzejne DEVI[™]mat[™] 200T (DEVI[™]mat[™] DTIF)



Opis produktu Jednostronnie zasilane, samoprzylepne maty grzejne o grubości 3,5 mm.

Zastosowanie Ogrzewanie pomieszczeń, dogrzewanie różnych posadzek, renowacja starych podłóg. Dzięki niewielkiej grubości maty można montować ją bezpośrednio pod posadzką (np. w zaprawie klejowej).

Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj kabla..... dwużyłowy z ekranem • Napięcie zasilania 220 - 240 V AC • Moc jednostkowa 200 W/m² przy 230 V • Średnica kabla..... 3,0 mm • Kabel zasilający..... 4,0 m (2 x 1,0 mm² + ekran) • Izolacja wewnętrzna..... FEP (fluoroplast) • Izolacja zewnętrzna..... PVDF (polifluorek winylidenu) • Ekran 100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm² ocynowany drut Cu • Max. temperatura otoczenia..... 120°C (niezasilany), 115°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
------------------------	--

Matą grzejną DEVI[™]mat[™] 200T do ogrzewania zimnych stref i małych powierzchni, gdzie niezbędne jest zastosowanie dużej mocy grzewczej



Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary* (m)
83020735	87	0,5	0,5 x 0,9
83020736	215	1,1	0,5 x 2,1
83020737	285	1,5	0,5 x 2,9
83020738	430	2,1	0,5 x 4,2
83020739	500	2,5	0,5 x 5,0
83020740	605	3,1	0,5 x 6,2
83020741	695	3,5	0,5 x 6,9
83020742	845	4,3	0,5 x 8,6
83020743	990	5,0	0,5 x 9,9
83020744	1210	6,1	0,5 x 12,2
83020745	1385	7,0	0,5 x 14,0
83020746	1565	7,8	0,5 x 15,6
83020747	1715	8,8	0,5 x 17,6
83020748	2070	10,5	0,5 x 21,0

* Uwaga: Podane szerokości mat dotyczą szerokości pola grzewczego maty. Fizyczna szerokość mat wynosi 0,48m