

FOLIE GRZEJNE WLFH (140W/m²)

Warmup



Łatwy w instalacji ogrzewacz foliowy dystrybuje równe ciepło po całej podłodze z tworzywa co eliminuje efekt ciepłych i zimnych obszarów.

Można go zainstalować konwencjonalnie pod posadzką zarówno w suchych jak i odkrytych obszarach bez potrzeby stosowania dodatkowych rusztów.

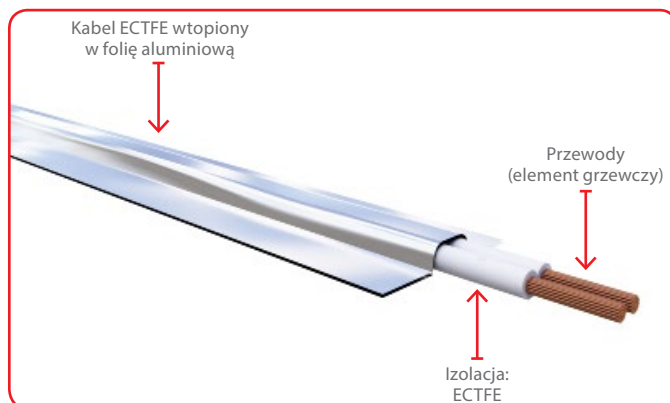
Termiczne właściwości wzmacnianej folii aluminiowej używanej w ogrzewaczu pomagają w oszczędzaniu energii ogrzewania.

Cechy produktu

- montaż bezpośrednio pod wykończeniem podłogi, bez konieczności zalewania wylewką samopoziomującą,
- bezpieczna, całkowicie uziemiona płaska folia aluminiowa nie podnosi poziomu podłogi,
- folia z kablem grzejnym umożliwia swobodne ułożenie w dowolnych częściach pomieszczenia,
- idealne rozwiązanie do podłogowego ogrzewania pomieszczeń wykończonych deską lub panelami podłogowymi
- Certyfikaty BEAB i Oznaczenie CE,
- Gwarancja: 15 lat.

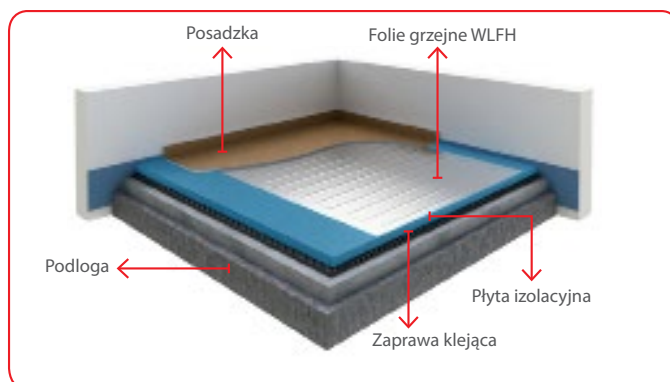
Wymiary folie grzejne WLFH 140W/m²

Typ	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Długość (m)	Szerokość (m)	Moc (W)	Pobór prądu (A)	Rezystancja (Ω)
WLFH1	1,0	2,0	0,5	140	0,6	378
WLFH1.5	1,5	3,0	0,5	210	0,9	252
WLFH2	2,0	4,0	0,5	280	1,2	189
WLFH3	3,0	6,0	0,5	420	1,8	126
WLFH4	4,0	8,0	0,5	560	2,4	94
WLFH5	5,0	10,0	0,5	700	3,0	76
WLFH6	6,0	12,0	0,5	840	3,7	63
WLFH7	7,0	14,0	0,5	980	4,3	54
WLFH8	8,0	16,0	0,5	1120	4,9	47
WLFH9	9,0	18,0	0,5	1260	5,5	42
WLFH10	10,0	20,0	0,5	1400	6,1	38
WLFH12	12,0	24,0	0,5	1680	7,3	31



Dane techniczne

Budowa folii grzewczej	Kabel ECTFE wtopiony w folię aluminiową
Napięcie zasilające	220 - 240V, 50Hz
Grubość maty	1 mm
Szerokość maty	0,5 m
Izolacja	ECTFE (Fluoropolimer o dużej wytrzymałości)
„Zimny” przewód podłączeniowy	3m



Termostaty



Termostat ręczny MSTAT



Programowalny termostat XSTAT



Programowalny termostat 3iE

