

FLXHEAT

PROFESSIONAL HEATING



VARMEMATTE 65 W/M²

FLXHEAT VARMEMATTE 65 W/M²

FLXHEAT varmematte er en miljøtilpasset varmematte for lavtbyggende installasjon på eksisterende stabile gulv. Varmematten er laget med en Ø5 mm varmekabel av beste kvalitet og den ferdige installasjonen tar derfor bare 6 mm når varmematten er dekket av fliselimet eller flytsparkel - før det nye gulvet kommer på toppen.

Omgivelsestemperaturen ved installasjon av matten må ikke være under 5°C.

FLXHEAT VARMEMATTE 65 W/M²

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spenning	230 V - 50Hz
Kabeldiameter	Ø5 mm
Inneleder isolering	Teflon
Kaldende	2,5 m
Godkjennelse	CE, SEMKO, BEAB
Kabeltype	2 ledere + skjerm
Ytterkappe	Miljø tilpasset PVC
Skjerm	Fortinnet kobber
Nr. HC60P-066/BW/23	
Standard: NEK DS EN 50575:2014 /A1:2016	
IP-grad	IPx7

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Maks temp kabel	90°C
Min. bøyeradius	Min. 5 mm
Garanti	25 år
Norm	EN60335-2-96
Toleranse motstand	-5 %/+10 %
Toleranselengde	+/- 2 %
Godkjennelse	Kan legges på brenn- bart materiale

 **VARMECOMFORT**

EL-NUMMER	TYPE	M ²	WATT	STRØM	MOTSTAND
1033350	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 2.00M	1.0M ²	70 WATT	0.3A	786 Ω
1033351	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 3.60M	1.8M ²	120 WATT	0.5A	457 Ω
1033352	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 5.40M	2.7M ²	180 WATT	0.8A	299 Ω
1033353	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 7.20M	3.6M ²	240 WATT	1.0A	224 Ω
1033354	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 9.20M	4.6M ²	290 WATT	1.3A	181 Ω
1033355	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 10.80M	5.4M ²	350 WATT	1.5A	151 Ω
1033356	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 12.80M	6.4M ²	420 WATT	1.8A	127 Ω
1033304	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 14.40M	7.2M ²	470 WATT	2.0A	113 Ω
1033357	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 16.00M	8.0M ²	510 WATT	2.2A	103 Ω
1033358	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 18.00M	9.0M ²	580 WATT	2.5A	91 Ω
1033359	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 23.20M	11.6M ²	750 WATT	3.3A	70 Ω
1033305	FLXHEAT VARMEKABELMATTER 65W/M ² 0.5 x 28.00M	14.0M ²	930 WATT	4.0A	57 Ω

