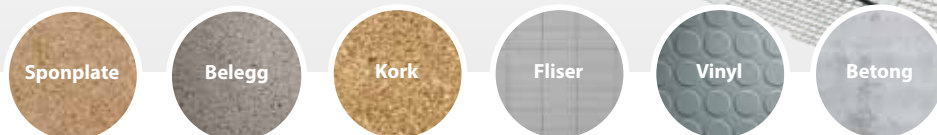
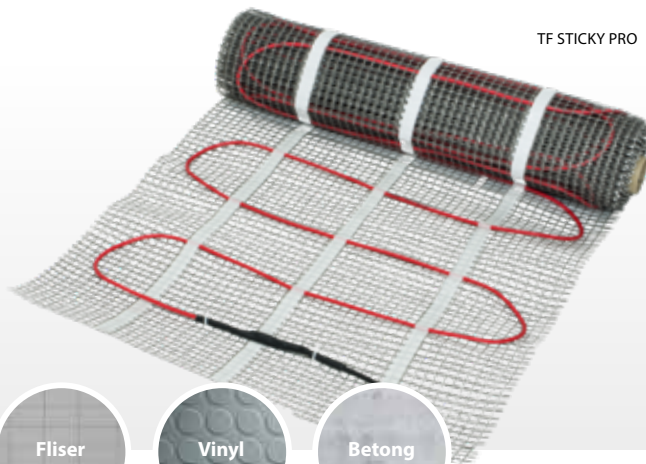


TF STICKY PRO

Selvklebende varmekabelmatte med dobbeltsidig tape



EL-NR.	PRODUKT	STØRRELSE	TOTALEFFEKT	OHM-VERDI
*10 215 13	TF Sticky Pro 100W/3m ² 300W	0,5 x 6 meter	300W	176
*10 215 14	TF Sticky Pro 100W/4m ² 400W	0,5 x 8 meter	400W	132
10 215 15	TF Sticky Pro 100W/5m ² 500W	0,5 x 10 meter	500W	106
10 215 16	TF Sticky Pro 100W/6m ² 600W	0,5 x 12 meter	600W	88
10 215 17	TF Sticky Pro 100W/7m ² 700W	0,5 x 14 meter	700W	76
10 215 18	TF Sticky Pro 100W/8m ² 800W	0,5 x 16 meter	800W	66
10 215 19	TF Sticky Pro 100W/9m ² 900W	0,5 x 18 meter	900W	59
10 215 20	TF Sticky Pro 100W/10m ² 1000W	0,5 x 20 meter	1000W	53
10 215 22	TF Sticky Pro 100W/12m ² 1200W	0,5 x 24 meter	1200W	44
10 215 25	TF Sticky Pro 100W/15m ² 1500W	0,5 x 30 meter	1500W	35
*10 215 30	TF Sticky Pro 150W/1m ² 150W	0,5 x 2 meter	150W	353
*10 215 31	TF Sticky Pro 150W/1,5m ² 225W	0,5 x 3 meter	225W	235
10 215 32	TF Sticky Pro 150W/2m ² 300W	0,5 x 4 meter	300W	176
10 215 33	TF Sticky Pro 150W/2,5m ² 375W	0,5 x 5 meter	375W	141
10 215 34	TF Sticky Pro 150W/3m ² 450W	0,5 x 6 meter	450W	118
10 215 35	TF Sticky Pro 150W/3,5m ² 525W	0,5 x 7 meter	525W	101
10 215 36	TF Sticky Pro 150W/4m ² 600W	0,5 x 8 meter	600W	88
10 215 37	TF Sticky Pro 150W/4,5m ² 675W	0,5 x 9 meter	675W	78
10 215 38	TF Sticky Pro 150W/5m ² 750W	0,5 x 10 meter	750W	71
10 215 40	TF Sticky Pro 150W/6m ² 900W	0,5 x 12 meter	900W	59
10 215 42	TF Sticky Pro 150W/7m ² 1050W	0,5 x 14 meter	1050W	50
10 215 44	TF Sticky Pro 150W/8m ² 1200W	0,5 x 16 meter	1200W	44
10 215 46	TF Sticky Pro 150W/9m ² 1350W	0,5 x 18 meter	1350W	39
10 215 48	TF Sticky Pro 150W/10m ² 1500W	0,5 x 20 meter	1500W	35
10 010 76	TF stålnett - 1 stk	0,8 x 1,2 meter		
10 010 88	TF spesialprimer - flaske 1 liter			
12 601 00	TF følerør K-rør tomslange PA Sort	Ø 8,5mm 2 meter		
88 113 20	TF smeltelim Ø 12mm 23/12/300	1 kg		
88 113 87	Tec limpistol 806-12 Ø 12mm	250W		

Ofte brukt sammen med

* Bestillingsvare

PRODUKTINFO TF Sticky Pro

TF Sticky Pro er en lavtbyggende 2-leder jordet varmekabelmatte. Bygghøyden er fra 4 - 20mm, avhengig av underlag og overdekking. TF Sticky Pro har en 4mm tykk kabel, lagt i serpenter med 100mm avstand mellom kablene.

TF Sticky Pro er selvklebende og har dobbeltsidig tape.

Før legging må underlaget være rengjort, jevnt og påført primer. TF Sticky Pro rulles ut og tilpasses arealet som skal dekkes. Limet på undersiden gjør at varmekabelmatten enkelt fester seg til underlaget. Kan legges rett på tre, spon, betong m.m.

BRUKSOMRÅDER

TF Sticky Pro kan installeres under fliser, belegg, sponplate, kork, vinyl og betong.

TF STICKY PRO KAN LEGGES RETT PÅ BRENNBART MATERIALE.

OVERDEKKING

Overdekking påføres i henhold til beskrivelsen som angitt i installasjonsveiledningen til TF Sticky Pro. I våtrom skal det alltid legges membran. Membranen skal legges så høyt i sjiktet som mulig, dvs. rett under flisene, slik at bare fliser, fliselim og fuge-masse kommer i kontakt med vann.

VEDLIKEHOLD

TF Sticky Pro trenger ikke vedlikehold.

JORDFEILVERN/TERMOSTAT

Varmekabelanlegg skal ha forankoblet jordfeilvern med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA.

Varmekabelanlegget skal ha en forankoblet elektronisk termostat som gjør det mulig å stille inn varmeeffekten etter behov.

TEKNISKE DATA

Kabeltype	2-leder jordet kabel
Spenning	230V 50Hz
Effekt pr. m ²	100W + 150W
Kabeltykkelse	Ø ±4mm
Bredde	0,5 meter
Lengde	2,0 - 30,0 meter
Maks temperatur	80°C (normtall)
Tilledning	3,5 meter
IP-klasse	IP X7
Int. standard	EN 60335
CPR	Eca
Deklarasjon	CE

GARANTI

10 år

Varmetråder

XLPE

Fortinnet kobberskjerm

PVC ytterkappe



TF STICKY PRO UNDER FLISER

Fliser

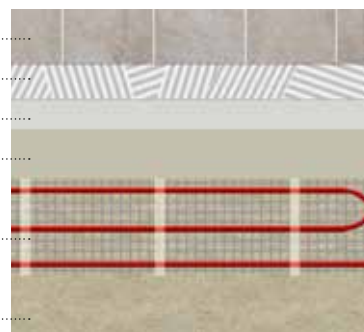
Fliselim

Membran*

Avrettingsmasse

TF Sticky Pro

Stabilt gulv, påført primer



* i våtrom

TF STICKY PRO UNDER LAMINAT

Laminat

Parkettunderlag

Bygningsplast

Avrettingsmasse

TF Sticky Pro

Stabilt gulv, påført primer



Produktet skal installeres og dokumenteres iht gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning. Arbeidet skal utføres av autorisert elektroinstallatør.

All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget. For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning. Construction Products Regulation (CPR) = Klassifisering av brannegenskaper for kabel.

Varmekabelen skal installeres med en termostat som innehar funksjonalitet som gjør at installasjonen tilfredsstiller Økodesignforordning 2015/1188.