

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

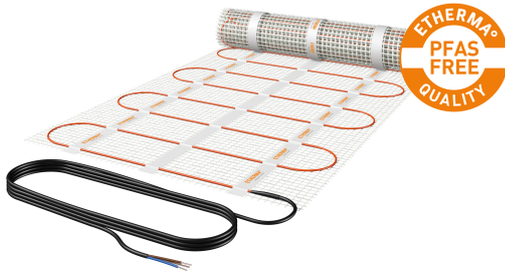
**Type:** eFLOOR-PRO-60-2600  
**Art. Nr.:** 46119



9120105419239

**Brève description**

Tapis chauffant extra fin 3.0mm, sans PFAS, 60W/m<sup>2</sup>, 13.0m<sup>2</sup>, 230V

**Description du produit**

La natte chauffante à mailles autocollantes eFLOOR PRO a été spécialement conçue pour être utilisée sous les carrelages et les sols en pierre et sert à réguler la température des sols, à chauffer les pièces ou à isoler les murs du froid. Grâce à sa faible hauteur totale de seulement 3.0mm environ, la natte chauffante en treillis assemblée en usine et prête à être installée permet une faible hauteur d'installation et convient donc également à la rénovation. Grâce à la conception en dipôle avec un seul câble de raccordement et au traitement spécial, une installation simple dans le lit de colle à carreaux est possible et une grande stabilité de la natte chauffante est garantie. ETHERMA eFLOOR PRO est disponible de série en cinq puissances allant de 60 W/m<sup>2</sup> à 200 W/m<sup>2</sup>. Sur demande, les nattes chauffantes à mailles eFLOOR PRO peuvent également être fabriquées dans des tailles, des tensions, des puissances et des formes personnalisées. Câble chauffant dipôle sans PFAS, faible champ magnétique, température nominale : jusqu'à 90 °C, conception du système : selon VDE 0700, épaisseur du câble chauffant : environ 3.0mm, indice de protection : IP X7, grille : 10x12 mm, autocollant, conforme CE, marque de contrôle : VDE, mesure de protection : disjoncteur différentiel 30 mA, câble de raccordement standard : 4 m, 2x1,0 mm<sup>2</sup> et tresse de protection, 230 V

**Caractéristiques de l'ETIM**

<b>Model</b>	Heating cable	<b>Connection voltage</b>	230 23 Volt 0
<b>With support mat</b>	✓	<b>Connected load</b>	780 78 Watt 0
<b>Fixation thermal conductor</b>	Glued	<b>Power</b>	60 Watt per square metre
<b>Self-adhesive</b>	✓	<b>Heating conductor load</b>	5,6 Watt per metre
<b>Suitable for damp space</b>	✓	<b>Resistance</b>	65,3 Ohm
<b>Suitable as outdoor surface heating</b>	✗	<b>Number of cold conductors</b>	1
<b>Suitable as roof surface heating</b>	✗	<b>Length of cold conductors</b>	4000 Millimetre
<b>With controller</b>	✗	<b>Surface</b>	13 Square metre
<b>With room temperature controller</b>	✗	<b>Length</b>	26000 Millimetre
<b>With floor temperature sensor</b>	✗	<b>Width</b>	500 Millimetre
		<b>Thickness</b>	3,3 Millimetre

Créé le: 09/10/2024