

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: eFLOOR-PRO-150-700
Art. Nr.: 40053



9120061392577

Breve description

Tapis chauffant extra fin 3.0mm, sans PFAS, 150W/m², 3.5m², 230V

*** Image missing:
 /Data/Environments/000039/Attachment/Bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/etherma-efloor-pro-150-pp-web.jpg ***

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/m² à 200 W/m². 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 mm² et tresse de protection, 230 V

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	✓	Connected load	525 52 Watt 5
Fixation thermal conductor	Glued	Power	150 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	13,5 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	101 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	✗	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	✗	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	✗	Surface	3,5 Square metre
With room temperature controller	✗	Length	7000 Millimetre
With floor temperature sensor	✗	Width	500 Millimetre
		Thickness	3,3 Millimetre

Créé le: 09/10/2024