

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: eFLOOR-PRO-150-200
Art. Nr.: 40048



9120061392522

Brève description

Tapis chauffant extra fin 3.0mm, sans PFAS, 150W/m², 1.0m², 230V

*** Image missing:
 /Data/Environnements/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 | 150 15 Watt 0 |
| 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 | 353 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 | 1 Square metre |
| With room temperature controller | ✗ | Length | 2000 Millimetre |
| With floor temperature sensor | ✗ | Width | 500 Millimetre |
| | | Thickness | 3,3 Millimetre |

Créé le: 09/10/2024