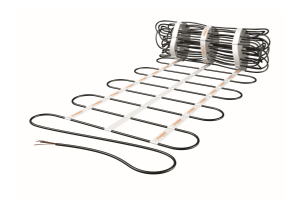
FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit 102-RGS1-65 Numéro de l'article 30284 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Chauffage au sol, l'installation de chape 3.60m² 0.65x5.55m 359W 230V

Les nattes de chauffage par le sol RS sont utilisées en fonction du tarif des fournisseurs d'énergie comme chauffage direct, à accumulation partielle ou à accumulation. Le traitement spécifique assure une installation simple et rapide permettant aux nattes d'êtres lisses et planes. L'installation est réalisée dans une chape humide à deux couches ou dans une chape liquide. La tresse de blindage du conducteur de chauffage permet une installation simple dans les espaces humides. Le câble de chauffage dipôle est raccordé de manière standard à un câble de raccordement de 3 m (3x1,5 mm²), mais peut également être livré à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistance thermique : jusqu'à 90 °C, Type de protection : IP X7, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA., Structure du conducteur de chauffage selon VDE, Rayon min. de courbure : 5 d, Câble de raccordement, Conforme CE, 230 V.

Détails techniques

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	No	Connected load	359 35 Watt 9
Fixation thermal conductor	Glued	Power	100 Watt per square metre
Self-adhesive	No	Heating conductor load	15 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	147 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	No	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	No	Length of cold conductors	3000 Millimetre
With controller	No	Surface	3,6 Square metre
With room temperature controller	No	Length	5550 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	650 Millimetre
		Thickness	6 Millimetre