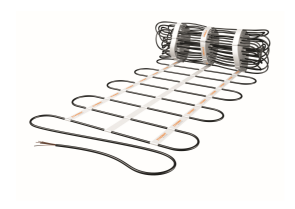
FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit 102-RGS8-65 Numéro de l'article 31046 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Chauffage au sol, l'installation de chape 5.25m² 0.65x8.1m 523W 230V

Les tapis de chauffage par le sol RS sont incorporés dans les chapes et utilisés comme chauffage direct ou à accumulation. Les bandes de montage développées par ETHERMA garantissent une installation simple et rapide. Le gros avantage ici est que le tapis, plié comme un harmonica, peut être placé de manière très simple. Grâce aux bandes de montage, le tapis est ferme et plat. L'installation est idéalement réalisée dans une chape à deux couches. Le blindage de terre assure une installation facile dans des pièces humides. Le câble chauffant de haute qualité a un câble de connexion standard de 3 m (3 x 1,5 mm²), mais peut être fourni dans la longueur souhaitée moyennant un coût supplémentaire. Température nominale: 90°C, structure du système: conforme à CEI 60800, type de protection: IP X7, mesure de protection: coupe-circuit différentiel 30 mA, conducteur de chauffage contrôlé conformément à VDE, conforme à la CE, rayon de courbure minimum: 5 d.

Détails techniques

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	No	Connected load	523 52 Watt 3
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	101 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	5,3 Square metre
With room temperature controller	No	Length	8100 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	650 Millimetre
		Thickness	6 Millimetre