

PRODUKTDATENBLATT

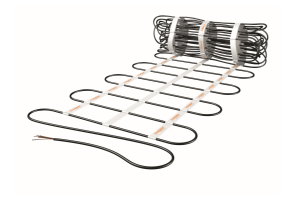
Type: 202-RUS6-95 **Art. Nr.:** 32578



9120054176092

Kurzbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 12.10m², 0.95x12.8m, 2424W, 230V



Die Fußbodenheizmatten RS werden je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung verwendet. Die spezielle Verarbeitung ermöglicht eine zeitsparende und unkomplizierte Verlegung und die Matte liegt satt und planeben. Der Einbau erfolgt entweder in einem 2-lagigen erdfeuchten Estrich oder im Fließestrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den unkomplizierten Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Dipolheizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m (3x1.5 mm²), kann gegen Aufpreis in der gewünschten Länge produziert werden. Temperaturbeständig bis 90 °C, Schutzart: IP X7 , Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA., Heizleiter nach VDE geprüft, min. Biegeradius: 5 d, CE konform, 230 V.

ETIM Merkmale

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 230 Volt
Mit Trägermatte	×	Anschlussleistung	2424 2424 Watt
Fixierung des Heizleiters	sonstige	Leistung	200 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	×	Heizleiterbelastung	20 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	22 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	×	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	×	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	×	Fläche	12,1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	×	Länge	12800 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	×	Breite	950 Millimeter
		Stärke	6 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com