

## DATENBLATT.

### Produktbezeichnung

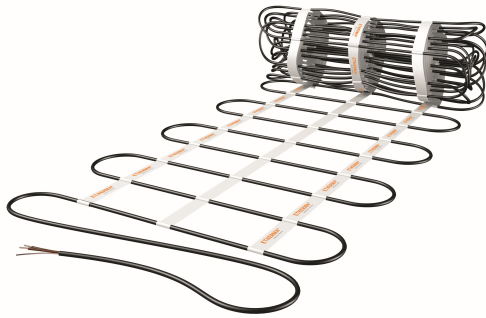
152-RUS4-55

### Artikelnummer

29519

### Hersteller

ETHERMA



### Produktbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 7.9m<sup>2</sup>, 0.55x14.2m, 1175W, 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 Dipolheizung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m (3x1.5 mm<sup>2</sup>), 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.

### Technische Details

|  |          |                              |                           |
|--|----------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Ausführung</b>                      | sonstige | <b>Anschlussspannung</b>     | 230 2 Volt<br>30          |
| <b>Mit Trägermatte</b>                 | Nein     | <b>Anschlussleistung</b>     | 1175  Watt<br>1175        |
| <b>Fixierung des Heizleiters</b>       | sonstige | <b>Leistung</b>              | 150 Watt pro Quadratmeter |
| <b>Selbstklebend</b>                   | Nein     | <b>Heizleiterbelastung</b>   | 15 Watt pro Meter         |
| <b>Geeignet für Feuchträume</b>        | Ja       | <b>Widerstand</b>            | 45 Ohm                    |
| <b>Geeignet als Freiflächenheizung</b> | Nein     | <b>Anzahl der Kaltleiter</b> | 1                         |
| <b>Geeignet als Dachflächenheizung</b> | Nein     | <b>Länge der Kaltleiter</b>  | 3000 Millimeter           |
| <b>Mit Regler</b>                      | Nein     | <b>Fläche</b>                | 7,9 Quadratmeter          |
| <b>Mit Raumthermostat</b>              | Nein     | <b>Länge</b>                 | 14200 Millimeter          |
| <b>Mit Bodentemperatursensor</b>       | Nein     | <b>Breite</b>                | 550 Millimeter            |
|  |          | <b>Stärke</b>                | 6 Millimeter              |