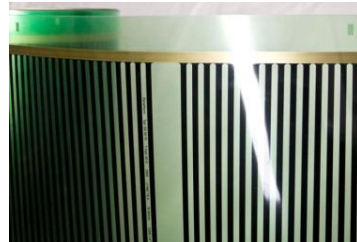


Dynatherm Flächenheizsysteme GmbH · Holtkamp 4 · -D- 46414 Rhede



Folientype	Leistung pro lfm.	Breite [cm]
GS 24 - 60	60 W / 230 V	24
GS 24 - 210	210 W / 230 V	24
GS 24 - 500	500 W / 230 V	24
GS 27 - 100	100 W / 230 V	27
GS 29 - 240	240 W / 230 V	29
GS 30 - 53	53 W / 230 V	30
GS 35 - 170	170 W / 230 V	35
GS 38 - 300	300 W / 230 V	38
GS 44 - 190	190 W / 230 V	44
GS 45 - 45	45 W / 230 V	45
GS 49 - 57	57 W / 230 V	49
GS 50 - 110	110 W / 230 V	50
GS 50 - 130	130 W / 230 V	50
GS 50 - 650	650 W / 230 V	50
GS 53 - 135	135 W / 230 V	53
GS 53 - 160	160 W / 230 V	53
GS 53 - 170	170 W / 230 V	53
GS 53 - 270	270 W / 230 V	53
GS 53 - 850	850 W / 230 V	53
GS 59 - 70	70 W / 230 V	59
GS 59 - 100	100 W / 230 V	59
GS 59 - 150	150 W / 230 V	59
GS 60 - 106	106 W / 230 V	60
GS 76 - 600	600 W / 230 V	76



technische Daten

Breite:	240 mm - 760 mm
Leistung:	45 Watt/lfm. bis 850 Watt/lfm.
Nennspannung:	230 Volt - 400 Volt
Nenn-Grenztemperatur:	80 °C (gem. VDE 0700 Teil 241)
max. Temperatur kurzfristig:	150 °C
Mindestverarbeitungstemperatur:	+ 10 °C
Kaltleiter:	Kupfer
max. zul. Strom pro Element:	16 A
Dschlg.-Spannung:	25 kW (mind. 4 kV gem. VDE 0700 Teil 241)
Leistungstoleranz:	+5% / -10%
kleinster Krümmungsradius:	40 mm
Grundfolie:	50 µm bis 150 µm
Isolationsfolie:	50 µm bis 150 µm
Gesamtstärke de Folie:	170 µm bis 450 µm

Unsere Heizfolien gibt es in verschiedenen Breiten und Leistungsstufen, kann nicht klebend, einseitig selbstklebend und beidseitig selbstklebend ausgeführt in nahezu unendlicher Länge gefertigt werden. Alle Produkte werden mindestens einfach Isoliert jedoch je nach Anwendung mehrfach Isoliert, mit Abschirmgitter oder mit Glasgewebe hergestellt.

Die Preise für fertig konfektionierte Heizelement müssen nach Leistung und Größe angefragt werden.