

Folientype	Leistung pro lfm.	Breite
<b>GS 24 - 60</b>	60W / 230 V	24cm
<b>GS 24 - 210</b>	210W / 230 V	24cm
<b>GS 27 - 100</b>	100W / 230 V	27cm
<b>GS 30 - 53</b>	53W / 230 V	30cm
<b>GS 30 - 53 DN</b>	106 / 230 V	60cm
<b>GS 38 - 300</b>	300W / 230 V	38cm
<b>GS 45 - 45</b>	45W / 230 V	40cm
<b>GS 49 - 57</b>	57W / 230 V	49cm
<b>GS 50 - 110</b>	110W / 230 V	50cm
<b>GS 59 - 70</b>	70W / 230 V	59cm
<b>GS 59 - 100</b>	100W / 230 V	59cm
<b>GS 60 - 510</b>	510W / 230 V	60cm
<b>GS 60 70 G</b>	70W / 230 V	60cm



## Technische Daten

Breite: ..... 240 mm – 760 mm  
 Leistung: ..... 45 W/lfm. bis 850 W/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: ..... 16A  
 Dschlg.-Spannung: .. 25 kW (mind. 4kV 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 der Folie: ..... 170 µm bis 300 µm

Unsere Heizfolien gibt es in verschiedenen Breiten und Leistungsstufen, kann nicht klebend oder einseitig selbstklebend ausgeführt in nahezu unendlicher Länge gefertigt werden. Alle Produkte sind basisisoliert jedoch je nach Anwendung mehrfach Isoliert.

