

Technische Daten

Dicke	0,15mm bis 0,8 mm
Grösse	Min. 5 mm x 5 mm bis max. 500 m x 700 mm
Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> - Flexible Silberleiterbahnen - Lötpins, Krimpkontakte - Anschlusslitzen - Federkontaktierung
Farben	Grundfarben grün, blau, blaugrün, orange und weiss. Weitere Farbtöne nach spezieller Absprache
Betriebstemperatur	-40° C bis +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C
Helligkeitsgleichmässigkeit	> 95%
Lebenserwartung	grundsätzlich unbegrenzt
Leuchtdichte [E]	0 – 200 cd/m ² ; (U,f)
Speisung	Spannung min 20 V RMS bis max 250 V RMS Frequenz min. 50 Hz bis max. 10 kHz
Spannungsform	Sinus oder Rechteck
Leistungsaufnahme	$S = f \cdot E$ (Leuchtdichte E) Beispiel: grün AVG: 34 cd/m ² ca. 7 m VA/cm ² 68 cd/m ² ca. 16 m VA/cm ²