



Produktinformation

SUNCOAT EL Elektrolumineszenzfolie

Produktbeschreibung

SUNCOAT EL sind hochwertige Elektrolumineszenzfolien, in den Leuchtfarben weiß, blau, grün und okker. Aufgrund unseres kontinuierlichen Beschichtungsverfahrens können wir nahezu jedes Format bis als Endlos-Band bis zu einer Breite von 1.300 mm herstellen.

Anwendungen

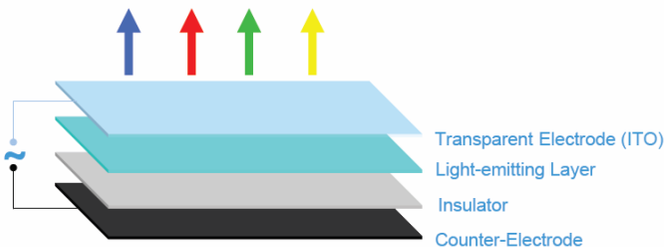
Elektrolumineszenzfolien werden eingesetzt in Werbung und Design, für Grenz- und Konturenbeleuchtung, oder als Kennzeichnung für Sicherheitshinweise.

Anwendungsbeispiele sind

- Markierung von Fluchtwegen
- Kantenbeleuchtung von Treppenstufen
- Designelemente in Architektur und Bühnenbau
- Sicherheitshinweise und Signalelemente

Eigenschaften

- Mehrschichtig aufgebaute Folie mit Dicke von 116 bis 265 µm
- Endlosband mit Breiten bis max. 1.300 mm, jedes Längenmaß konfektionierbar
- In den Leuchtfarbe weiß, blau, grün und okker lieferbar.
- Eingangsspannungsbreite 9 – 220 V



Lieferform

- Endlosband nach Spezifikationsvereinbarung

Lagerung

Es wird empfohlen, Rollenware stehend und trocken zu lagern.

Verarbeitungshinweise

Wechselstrom mit Eingangsspannung von 9 bis 220 V und einer Frequenz von 50 bis 2.000 Hz. Für Standardanwendungen werden 200 V und 700 Hz empfohlen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren Produktdatenblätter ungültig.