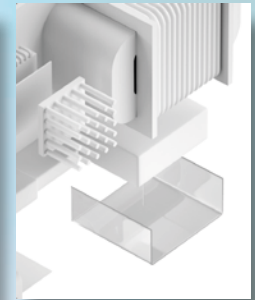


Lexan, als flammwidrige Klarsicht-Polycarbonatfolie, die in einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächenstrukturen erhältlich ist, eignet sich u.a. für grafische Anwendungen.



Stand 02 / 2019

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Verarbeitungskomfort im Hinblick auf Warmformprozesse
- Rückstandslose Entfernung nach Anwendung

LIEFERFORMEN

- Rolle bis 1220 mm Breite
- Bogen
- Nicht klebend
- Einseitig klebend
- Beidseitig klebend
- Als lose Formstanzteile
- Gebogen
- Bedruckt

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Leiterplattenisolierung
- Hintergrundbeleuchtete Schalt- und Anzeigetafeln in Luftfahrzeugen
- Büromaschinenisolierung
- Wandteile für Computergehäuse
- Bildschirmisolierung

Eigenschaft	Einheit	Lexan
Material		Polycarbonatfolie PC
Farbe		klar transparent
Dicke	mm	0,25
Dichte	g/cm ³	1,32
Entflammbarkeit	UL 94	V0
RoHS Konformität	2002/95/EC	Ja
Thermisch		
Flammpunkt	°C	440
Betriebstemperaturbereich	°C	bis +130
Elektrisch		
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	59
Durchgangswiderstand	Ohm/cm	10 ¹⁴
CTI		3

Angaben unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Daten und Informationen.

Standarddicken: 0,25 mm. Weitere Dicken auf Anfrage