

S-BORD® 1226 RM

Aufbau

Phenol-Hartpapier beidseitig mit grün eingefärbter Melaminoberfläche. Dicke der Melaminschicht ca. 0,1 mm. Die Oberfläche ist rauhmatt.

Anwendung

Herstellung von Stanzteilen für Endkappen von Leuchtstoffröhren.

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	min. 130
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 167	Ohm	min. $5 \cdot 10^7$
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 112	-	175
Wasseraufnahme	ISO 62 / 1	mg	max. 100
Wärmelagerung 10 Minuten bei 200°C im Umluftwärmeschrank	-	-	Keine Blasen, keine Farbänderung

Verarbeitung

Gut stanzzbar bei Temperaturen über 120°C.

Lieferform

Dicke: 1,2 und 1,5 mm
andere Dicken auf Anfrage

Format: ca. 1390 mm x 1050 mm
andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage