

Schichtpressstoffe

Pertinax® RI 40006

Aufbau: Pertinax® RI 40006 ist ein aus Epoxyd-Harz und Papier gefertigtes Plattenlaminat und entspricht den Normtypen:

IEC 60893	EP CP 201
DIN 7735	HP 2361.1

Eigenschaft: Pertinax® RI 40006 ist sehr gut isolierend bis Isolierstoffklasse A (90°C), zudem erfüllt es sehr gute mechanische Eigenschaften. Pertinax® RI 40006 ist in Anlehnung zur Flammbarkeitsklasse UL 94 Stufe V-0 ausgelegt.

Anwendung: Pertinax® RI 40006 wird verwendet, wenn gute mechanische und elektrische Eigenschaften im Niederspannungsbereich gefordert werden, u.a. bei Labortischen, Frontverkleidungen im Innenbereich und Grundplatten bei Schalteinrichtungen.

Lieferformen: Pertinax® RI 40006 ist in der Dicke 0,5 - 60 mm lieferbar sowie in den Plattenformaten:

2140 x 1240 mm und
1070 x 1240 mm bei einer Formattoleranz von $\pm 0,08$ mm.
Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.

Standardfarbe: Pertinax® RI 40006 wird in einer braunen Farbe geliefert und ist auch in der Farbe schwarz erhältlich.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Pertinax® RI 40006

Lagerbedingungen: Pertinax® RI 40006 ist unter Normalbedingungen unbegrenzt lagerfähig (20°C, 50% r. F.).

Eigenschaft	Norm	Einheit	Tech. Wert
Dichte	ISO 1183 / A	g/cm ³	1,3 – 1,4
Biegefestigkeit	ISO 178	Mpa	120
Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	ISO 178	Mpa	6 x 10 ³
Zugfestigkeit	ISO 527	Mpa	70
Schlagzähigkeit	ISO 179 / 3C	kJ/m ²	3
Grenztemperatur	IEC 216	°C	90
Kriechstromfestigkeit	DIN / IEC 112	-	100
Wärmeleitfähigkeit	-	W/mK	0,2
Wärmeklasse	-	-	A
Wasseraufnahme (5mm)	ISO 62 / 1	mg	70

Markeninformation: Pertinax® ist eine eingetragene Marke der Firma Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

Zur Beachtung: Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH