

Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Schichtpressstoffe

Pertinax® RI 40005

Aufbau: Pertinax® RI 40005 ist ein aus Phenolharz und Papier gefertigtes

Plattenlaminat und entspricht den Normtypen:

IEC 60893 PF CP 204
DIN 7735 HP 2063
BS (GB) 5102-4
NEMA L1 (USA) XXXPC
NF C26 (F) 150-PPP0
VSM (CH) S-PF-CP 4
MIL SPEC 24768/23

Eigenschaft: Pertinax[®] RI 40005 ist sehr gut isolierend bis Isolierstoffklasse E (120°C),

zudem erfüllt es sehr gute mechanische Eigenschaften. Des Weiteren ist es

umweltneutral, asbest-, dioxin-, cadmium- und halogenfrei.

Anwendung: Pertinax[®] RI 40005 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 40005 ist in der Dicke 0,5 – 90 mm lieferbar sowie in den

Plattenformaten 2440 x 1220 mm und 1150 x 2200 mm bei einer max.

Plattengröße von 2440 x 1240 mm lieferbar. Des Weiteren ist Pertinax® RI

40005 auch in Form von Zuschnitten, Frästeilen, Stanz- und

Wasserstrahlteilen erhältlich. Außerdem kann es anhand eines Speziallackes

auf eine Kriechstromfestigkeit von über 600 gebracht werden.

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte



Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Pertinax® RI 40005

Standardfarbe: Pertinax® RI 40005 wird in einer braunen Farbe geliefert und ist auch in der

Farbe schwarz erhältlich.

Lagerbedingungen: Pertinax[®] RI 40005 ist unter Normalbedingungen unbegrenzt lagerfähig (20°C,

50% r. F.).

Eigenschaft	Norm	Einheit	Tech. Wert	
Dichte	ISO 1183 / A	g/cm³	1,3 – 1,4	
Elastizitätsmodul aus dem Biegeversuch	ISO 178	Мра	7 x 10 ³	
Zugfestigkeit	ISO 527	Мра	70	
Grenztemperatur	IEC 216	°C	120	
Kriechstromfestigkeit	DIN / IEC 112	CTI	100	
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,2	
Wärmeklasse	IEC Publ.85	Stufe	E	
Wasseraufnahme (5mm)	ISO 62 / 1	mg	70	
Biegefestigkeit unbearbeitet bei 23°C	DIN 53452	MPa	80	
Schlagzähigkeit a _{n10} und a _{n15}	DIN 53453	kJ/m²	7	
Kerbschlagzähigkeit a _{k10}	DIN 53453	kJ/m²	2,5	
Widerstand zw. Stöpseln nach 24 Std. Wasserlagerung bei 23°C	DIN 53482	Ohm	10 ¹⁰	
1 Minute Prüfspannung in Schichtrichtung bei 90°C nach Vorbehandlung	DIN 53481	kV	20	
1 Minute Prüfspannung senkrecht zur Schicht bei 90°C nach Vorbehandlung	DIN 53481	kV	25	
Dielektrische Verlustfaktor tan d 1 MHz 24	DIN 52402		0.05	
Std. Wasserlagerung	DIN 53483	max.	0,05 5	
Dielektrizitätszahl Elektrolytische Korrosion	DIN 53483 DIN 53489	» may	AN 1,4	
Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304/2	max. 10 ⁻¹⁰ /K	20 - 40	
· ·	VDE 0304/2		20 - 40	
Grenzwert-Best. d. Grenztemp. Aufgrund der Biegefestigkeit	-	MPa	40	
Glutbeständigkeit	DIN 53459	Stufe	2b	

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
 - Wärmeleitprodukte
- Technische Folien



Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Pertinax® RI 40005

D'-I	0.0	0.5	1 0 0	1 40	1 4 5	1 00	0.5	1 0 0	0.5	140
Dicke	0,3	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Verfügbarkeit	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dicke	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
Verfügbarkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dicke	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	25,0
Verfügbarkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dicke	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0
Verfügbarkeit	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0

Lagerware Vormaterial

O Lieferzeit Vormaterial: 2 Wochen

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

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte