

Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Schichtpressstoffe

Pertinax® RI 40001

Aufbau: Pertinax® RI 40001 ist ein aus Phenolharz und Papier gefertigtes Plattenlaminat

und entspricht den Normtypen:

IEC 60893 PF CP 202
DIN 7735 HP 2061.5
BS (GB) 5102-2
NEMA L1 (USA) XX
NF C26 (F) 150-Pa
VSM (CH) S-PF-CP 2

MIL SPEC 24768/11

Eigenschaft: Pertinax® RI 40001 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. Pertinax® RI 40001

ist in Anlehnung zur Flammbarkeitsklasse UL 94 Stufe HB ausgelegt.

Anwendung: Pertinax® RI 40001 wird bei Labortischen, Frontverkleidungen im Innenbereich

und Grundplatten bei Schalteinrichtungen verwendet. Pertinax® RI 40001 wird außerdem für Motoren, Generatoren, ölgefüllte Verteiltransformatoren,

Traktionstransformatoren und für die Rohr-Produktion verwendet.

Lieferformen: Pertinax® RI 40001 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 \circledR RI

40001 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

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11 info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn Geschäftsführer: Dr. Michael Müller | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093 St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 | UL anerkannter Repacker E341377

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien



Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Pertinax® RI 40001

Standardfarbe: Pertinax® RI 40001 wird in einer braunen Farbe geliefert und ist auch in der

Farbe schwarz erhältlich.

Lagerbedingungen: Pertinax® RI 40001 darf maximal sechs Monate bei 22°C gelagert werden.

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

Dr. Dietrich Müller GmbH

Elektroisolierstoffe



Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Pertinax® RI 40001

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	100	
Grenztemperatur	IEC 216	°C	120	
Kriechstromfestigkeit	DIN / IEC 112	CTI	100	
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,2	
Wärmeklasse	IEC Publ.85	Stufe	E	
Wasserauf nahme (5mm)	ISO 62 / 1	mg	350	
Kerbschlagzähigkeit ak15	DIN 53453	kJ/m²	15	
Kerbschlagzähigkeit ak10	DIN 53453	kJ/m²	4	
Druckfestigkeit, parallel zum Laminat	DIN 53454	N/mm²	150	
Spaltkraft	DIN 53463	N	2000	
Spannungsfestigkeit, parallel	DIN 53481	kV	40	
zum Laminat,90°C in Öl				
Spannungsfestigkeit, senkrecht	DIN 53481	V	100	
zum Laminat,90°C in Öl				
Biegefestigkeit unbearbeitet bei 23°C	DIN 53452	MPa	130	
Schlagzähigkeit an10 und an15	DIN 53453	kJ/m²	20	
Druckfestigkeit	DIN 53454	MPa	150	
1 Minute Prüfspannung in Schichtrichtung bei 90°C nach Vorbehandlung	DIN 53481	kV	40	
1 Minute Prüfspannung senkrecht zur Schicht bei 90°C nach Vorbehandlung	DIN 53481	kV	40	
Dielektrizitätszahl	DIN 53483	»	5	
Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304/2	10-10 /K	20 – 40	
Grenzwert-Best. d. Grenztemp. Aufgrund der Biegefestigkeit	-	MPa	65	
Glutbeständigkeit	DIN 53459	Stufe	2b	
Dielektrischer Verlustfaktor tan d – 50 Hz 96 Std. 105°C	DIN 53483	Max.	0,05	

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien



Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Pertinax® RI 40001

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