

## **Technisches Datenblatt**

## Vivak® UV

	Norm	Einheit	Wert
Physikalische Eigenschaften			
Dichte	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,27
Feuchtigkeitsaufnahme nach Lagerung in Normklima 23 °C/50 % r. F.	ISO 62-4	%	0,2
nach Lagerung im Wasser bei 23°C bis zur Sättigung	ISO 62-1	%	0,6
Brechnungsindex 20 °C	ISO 489	-	1,567
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	ISO 527-2/1B/50	MPa	>45
Dehnung bei Streckspannung	ISO 527-2/1B/50	%	4
Zugfestigkeit	ISO 527-2/1B/50	MPa	>45
Reißdehnung	ISO 527-2/1B/50	%	>35
Elastizitätsmodul	ISO 527-2/1B/1	MPa	2.000
Grenzbiegespannung	ISO 178	MPa	ca. 80
Schlagzähigkeit Charpy ohne Kerbe	ISO 179/1fU	kJ/m²	ohne Bruch
Charpy gekerbt	ISO 179/1eA	kJ/m²	ca. 7
Izod gekerbt	ISO 180/1A	kJ/m²	ca. 6
Thermische Eigenschaften			
Vicat-Erweichungstemperatur Verfahren B50	ISO 306	°C	80
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/m K	0,2
Lin. therm. Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752-A	mm/m K	0,05
Wärmeformbeständigkeit Verfahren A: 1,80 MPa	ISO 75-2	°C	63
Verfahren B: 0,45 MPa	ISO 75-2	°C	70
Elektrische Eigenschaften			
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	kV/mm	16,1
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω·cm	10 <sup>15</sup>
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ohm	10 <sup>16</sup>
Dielektrizitätszahl bei 103 Hz	IEC 60250		2,6
bei 10 <sup>6</sup> Hz	IEC 60250		2,4
Dielektrischer Verlustfaktor bei 10³ Hz	IEC 60250		0,005

Die mechanischen Eigenschaften wurden am Plattenmaterial, Dicke 4 mm, ermittelt.

bei 10<sup>6</sup> Hz

Die vorstehenden Informationen erfolgen nach neuestem Kenntnisstand, gelten aber nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung aus unserem Haus befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung dieser Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung dieser Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.

Änderungen vorbehalten!



0,02

IEC 60250