

TECHNISCHES DATENBLATT – OPAL WO 025
DIN EN ISO 7823-2

ALLGEMEIN			
Eigenschaft	Methode	Einheit	CRYLON® OPAL WO 025
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	1,19
Wasseraufnahme _24h/23°C – 50x50x4 mm ³ _	DIN EN ISO 62 – Methode1	%	0,2
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039-1	MPa	235
Verformungstemperatur für Druckluft		°C	140 - 160
Verformungstemperatur für Vakuum		°C	160 - 190
Verarbeitungsschwindung		%	0,5 – 0,8
MECHANISCH			
Eigenschaft	Methode	Einheit	CRYLON® OPAL WO 025
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-2	MPa	70
Reißdehnung	DIN EN ISO 527-2	MPa	4
Zug E-Modul	DIN EN ISO 527-2	MPa	3100
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	110
Biege E-Modul	DIN EN ISO 178	MPa	3000
Schlagzähigkeit Charpy ungekerbt	DIN EN ISO 179-1	kJ/m ²	15
Schlagzähigkeit Charpy gekerbt	DIN EN ISO 179-1	kJ/m ²	2
OPTISCH			
Eigenschaft	Methode	Einheit	CRYLON® OPAL WO 025
Lichtdurchlässigkeit	DIN 5036-3 / DIN EN ISO 13468-2	%	2mm 32 3mm 25 4mm 19 5mm 16
Brechungsindex	DIN EN ISO 489	n _D ²⁰	1,492
Glanzgrad	DIN 67530		>100

TECHNISCHES DATENBLATT – OPAL WO 025
DIN EN ISO 7823-2

THERMISCH			
Eigenschaft	Methode	Einheit	CRYLON® OPAL WO 025
Vicat Erweichungstemperatur (B 50) (Vorbehandlung: 16h bei 80°C)	DIN EN ISO 306	°C	105
Spezifische Wärmekapazität	DIN EN ISO 11357-4	J/gK	1,47
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient α	DIN 53752 ISO 11359-2	mm/m x °C	0,07
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612 DIN EN ISO 22007-1	W/mK	0,18
Dauergebrauchstemperatur		°C	70
Max. Temperatur, kurzzeitig		°C	90
Zersetzungstemperatur		°C	> 280
ELEKTRISCH			
Eigenschaft	Methode	Einheit	CRYLON® OPAL WO 025
Oberflächenwiderstand	IEC 60093 DIN EN 62631-1-3-2	Ω	$3 \times 10^{15} - 3 \times 10^{16}$
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093 DIN EN 62631-1-3-1	$\Omega \times m$	$1 \times 10^{13} - 5 \times 10^{13}$
Kriechstromfestigkeit	IEC 60243-1 DIN EN 60243-1	kV/mm	10
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1 DIN EN 60243-1	kV/mm	30
Dielektrischer Verlustfaktor 50 Hz / 1 kHz / 1 MHz	DIN 53483-2		0,06 / 0,04 / 0,02
Dielektrizitätszahl 50 Hz / 1kHz / 1 MHz	DIN 53483-2		2,7 / 3,1 / 2,7
SONSTIGE			
Eigenschaft	Methode	Einheit	CRYLON® OPAL WO 025
Brandklassifizierung	UL94	Klassifizierung	HB
Brandverhalten	BP-VO 305/2011 DIN EN 13501-1	Klassifizierung	E nicht brennend abtropfend
Lebensmittelkontakt - GHP	EU Richtlinie 1935/2004 VO 10/2011	---	geeignet

Hinweis: Bei diesen technischen Angaben handelt es sich um typische Richtwerte.
Die tatsächlichen Messwerte unterliegen geringfügigen produktionsbedingten Schwankungen.

TECHNISCHES DATENBLATT – OPAL WO 025
DIN EN ISO 7823-2
