

Rigid 10K

Rigid 10K Resin für starre, starke Prototypen auf Industrieniveau

Dieses hochgradig glasfaserverstärkte Kunstharz ist das steifste Material in unserem Sortiment technischer Kunstharze. Wählen Sie Rigid 10K Resin für präzise Industrieteile, die starker Belastung ohne Verbiegen standhalten müssen. Rigid 10K Resin hat eine glatte, matte Oberfläche und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze und Chemikalien.

Gussformen und Einsätze für den Spritzguss von Kleinserien

Hitzebeständige Komponenten, Halterungen und Vorrichtungen, die Flüssigkeiten ausgesetzt sind

Simuliert die Steifigkeit von Glas und faserverstärkten Thermoplasten

Modelle für Aerodynamiktests



FLRG1001

* Unter Umständen nicht in allen Regionen verfügbar

Erstellt am: 07.10.2020

Nach unserer Kenntnis sind die angegebenen Informationen korrekt. Dennoch übernimmt Formlabs Inc. keine explizite oder implizite Garantie für die Genauigkeit der Ergebnisse, die durch die Nutzung erzielt werden.

Revision 03 08.11.2022

METRISCH

METHODE

	Grün	UV-Aushärtung ¹	UV + thermische Aushärtung ²	UV-Aushärtung + Sandstrahlen	
Zugeigenschaften					
Maximale Zugfestigkeit	55 MPa	65 MPa	53 MPa	88 MPa	ASTM D638-14
Zugmodul	7,5 GPa	10 GPa	10 GPa	11 GPa	ASTM D638-14
Bruchdehnung	2 %	1 %	1 %	1,7 %	ASTM D638-14
Biegeeigenschaften					
Biegebruchfestigkeit	84 MPa	126 MPa	103 MPa	158 MPa	ASTM D 790-15
Biegemodul	6 GPa	9 GPa	10 GPa	9,9 GPa	ASTM D 790-15
Aufpralleigenschaften					
Schlagzähigkeit nach IZOD	16 J/m	16 J/m	18 J/m	20 J/m	ASTM D256-10
Schlagzähigkeit nach IZOD (ungekerbte Probe)	41 J/m	47 J/m	41 J/m	130 J/m	ASTM D4812-11
Thermische Eigenschaften					
Wärmeformbeständigkeitstemp. bei 0,45 MPa	65 °C	163 °C	218 °C	238 °C	ASTM D 648-16
Wärmeformbeständigkeitstemp. bei 1,8 MPa	56 °C	82 °C	110 °C	92 °C	ASTM D 648-16
Wärmeausdehnung (0–150 °C)	48 µm/m/°C	47 µm/m/°C	46 µm/m/°C	41 µm/m/°C	ASTM E 831-13

Entstehung toxischer Gase

Prüfnorm BSS 7239 (vergleichbar mit NFPA Nr. 258)	Maximale erlaubte Konzentration nach BSS 7239 (ppm)	Mit Zündflamme (ppm)	Ohne Zündflamme (ppm)
Cyanwasserstoff (HCN)	150	1	0,5
Kohlenstoffmonoxid (CO)	3500	50	10
Stickstoffoxide (NOx)	100	< 2	< 2
Schwefeldioxid (SO2)	100	< 1	< 1
Fluorwasserstoff (HF)	200	< 1,5	< 1,5
Chlorwasserstoff (HCl)	500	1	< 1

Optische Rauchdichte

Spezifische optische Dichte

Entflammbarkeit

Prüfnorm	Spezifische optische Dichte			Prüfnorm	Bewertung
	bei 90 s	bei 4 min	Maximum		
ASTM E662 mit Zündflamme	2	95	132	UL 94 Abschnitt 7 (3 mm)	HB
ASTM E662 ohne Zündflamme	0	1	63		

LÖSUNGSMITTELKOMPATIBILITÄT

Gewichtszunahme in Prozent über einen Zeitraum von 24 Stunden für einen gedruckten und nachgehärteten Würfel von 1 x 1 x 1 cm im jeweiligen Lösungsmittel:

Lösungsmittel	Gewichtszunahme in % über 24 Std.	Lösungsmittel	Gewichtszunahme in % über 24 Std.
Essigsäure (5 %)	< 0,1	Isooctan (Benzin)	0
Aceton	< 0,1	Mineralöl (leicht)	0,2
Isopropylalkohol	< 0,1	Mineralöl (schwer)	< 0,1
Bleichmittel ca. 5 % NaOCl	0,1	Salzlösung (3,5 % NaCl)	0,1
Butylacetat	0,1	Natriumhydroxid (0,025 %, pH = 10)	0,1
Dieseldieselkraftstoff	0,1	Wasser	< 0,1
Diethylen glykolmonomethylether	0,4	Xylol	< 0,1
Hydrauliköl	0,2	Starke Säure (konzentrierte HCl)	0,2
Skydrol 5	0,6	Tripropylenglykol-monomethylether	0,4
Wasserstoffperoxid (3 %)	< 0,1		

Alle Prüflinge wurden mit dem Form 3 gedruckt

¹ Die Daten wurden von Teilen gewonnen, die mit dem Drucker Form 3 bei 100 µm gedruckt und 60 Minuten lang bei 70 °C mit einem Form Cure nachgehärtet wurden.

² Die Daten wurden von Teilen gewonnen, die mit dem Drucker Form 3 bei 100 µm gedruckt, 60 Minuten lang bei 70 °C mit einem Form Cure nachgehärtet und dann zusätzlich 125 Minuten lang bei 90 °C thermisch gehärtet wurden.