



KEYENCE



Hochauflösender 3D-Drucker
Modellreihe AGILISTA Serie-3000

MATERIALDATENBLATT

Stand 29.11.2016

Standard Druckmaterial AR-M2

Mechanische Eigenschaften

Beschreibung		Einheit	ASTM	Ergebnis
Zugversuch	Reißfestigkeit	MPa	D638	40-55
	Zugmodul			1800 – 2100
	Reißdehnung	%		5 – 35
	Poissonsche Zahl/ Querdehnungszahl	-		0,37
Elastizitätsmodul	Zugversuch	MPa	-	1870-2181
	Schubmodul (auch Gleit-, Scher-, Torsionsmodul)		-	657-766
Biegeversuch	Biegefestigkeit	MPa	D-790	60-80
	Biege-Elastizitätsmodul			1900-2400
Druckprüfung	Druckfestigkeit	MPa	D-695	70-80
	Kompressionsmodul	MPa	-	2307-2692
Stoß-/Schlagprüfung	Schlagzähigkeit	kJ/m ²	D-256	1,7-2,1
Härteprüfung (Shore durometer) [Einheit D]		-	D-2240	85-86
Rockwell (Härte) [Einheit R]		-	D-785	119 - 122
Wärmeform-beständigkeit	Wärmeformbeständigkeit, °C bei 0,45 Mpa	°C	D-648	52-54
	Wärmeformbeständigkeit, °C bei 1,8 Mpa			45-50
	Glasübergangstemperatur/ Transformationstemperatur T _g			°C
Wärmeleitfähigkeit		W/m·K	ISO/CD 22007-2 (nicht ASTM)	0,166-0,167
Entflammbarkeit		-	UL94HB (nicht ASTM)	bestanden
Wasserabsorption		%	D570-98	0,35
Ausgehärtete Dichte		kg/m ³ bei 23 °C	-	1111

Elektrische Eigenschaften

Beschreibung	Einheit	ASTM	Ergebnis
Permittivität (1 Mhz) [ε]	-	D-150	2,99 – 3,01
Relative Permittivität (1 Mhz) [ε _r]	-	D-150	1,14*10 ⁻² – 1,22*10 ⁻²
Spezifischer Widerstand	Ω · cm	D-257	6,1·10 ¹⁵ – 7,6·10 ¹⁵
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	D-257	3,8·10 ¹⁵ – 4,9·10 ¹⁵
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	D-149	34,2 – 39,0

ASTM = American Society for Testing and Materials

Schichtdicken von
15 µm Auflösung

min. Wandstärke
0,2 mm

Hohe **Flexibilität** bei geringen Wandstärken zur Realisierung von Rastnasen

Sehr stabile Bauteile durch eine hohe **Festigkeit**

Schnelle Beurteilung von Baugruppen durch **Transparenz**

Lange **Haltbarkeit** und **Formstabilität** für den Vorrichtung- und Lehrenbau



Feine Spitzen

Hitzeständiges Druckmaterial AR-H1

Mechanische Eigenschaften				Wert/Ergebnis	
				AR-H1	
Beschreibung		Einheit	ASTM	vor Tempern	nach Tempern
Zugversuch	Reißfestigkeit	MPa	D638	16,1 - 31,4	15,4 - 38,4
	Zugmodul			2188 - 2365	2110 - 2447
	Reißdehnung	%		0,8 - 1,5	0,7 - 1,8
	Poissonsche Zahl/ Querdehnungszahl	-		-	-
Elastizitätsmodul	Zugversuch	MPa	-	-	-
	Schubmodul (auch Gleit-, Scher-, Torsionsmodul)		-	-	-
Biegeversuch	Biegefestigkeit	MPa	D-790	60,6 - 85,9	43,6 - 65,6
	Biege-Elastizitätsmodul			2866 - 2987	2766 - 2829
Druckprüfung	Druckfestigkeit	MPa	D-695	87,7 - 89,9	97,3 - 100,1
	Kompressionsmodul	MPa	-	-	-
Stoß-/Schlagprüfung	Schlagzähigkeit	kJ/m ²	D-256	1,48 - 2,17	1,50 - 1,78
Härteprüfung (Shore durometer) [Einheit D]		-	D-2240	86,7 - 87,1	86,9 - 87,8
Rockwell (Härte) [Einheit R]		-	D-785	123,7 - 125,4	126,3 - 127,5
Wärmeform-beständigkeit	Wärmeformbeständigkeit, °C bei 0,45 Mpa	°C	D-648	67,4 - 72,3	103
	Wärmeformbeständigkeit, °C bei 1,8 Mpa			63,5 - 64,3	73,9 - 77,1
Glasübergangstemperatur/ Transformations-temperatur T _g		°C	-	98	99,8
Wärmeleitfähigkeit		W/m·K	ISO/CD 22007-2 (nicht ASTM)	-	-
Entflammbarkeit		-	UL94HB (nicht ASTM)	-	-
Wasserabsorption		%	D570-98	0,33 - 0,38	0,37
Ausgehärtete Dichte		kg/m ³ bei 23 °C	-	1104	1103

Elektrische Eigenschaften			AR-H1
Beschreibung	Einheit	ASTM	nach Tempern
Permittivität (1 Mhz) [ε]	-	D-150	2,77 - 2,84
Relative Permittivität (1 Mhz) [ε _r]	-	D-150	1,16*10 ⁻² - 1,23*10 ⁻²
Spezifischer Widerstand	Ω · cm	JIS K6911	3,7*10 ¹⁵ - 4,5*10 ¹⁵
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	JIS K6911	8,0*10 ¹⁵ - 2,8*10 ¹⁶
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	JIS C2110-1	32,3 - 38,4

ASTM = American Society for Testing and Materials
JIS = Japan Industrial Standard

Schichtdicken von
20 µm Auflösung

min. Wandstärke
0,8 mm

Temperaturbeständigkeit **bis 100 °C** für
zuverlässige Bauteilprüfung unter schwierigen
Bedingungen



Vergleich AR-M2 mit AR-H1

Elastisches Silikon-Druckmaterial AR-G1L

Mechanische Eigenschaften

Beschreibung	Einheit	ASTM	Ergebnis
Zugfestigkeit	Mpa	D-412	0,5-0,8
Bruchdehnung	%	D-412	160
Shore Härte (A)		D-2240	35
Reißfestigkeit	kg/cm	D-624	3,1
Ausgehärtete Dichte	g/cm ³	D-792	1,03
Wasserabsorbtion	%		< 0,4

ASTM = American Society for Testing and Materials

Schichtdicken von
30 µm Auflösung

min. Wandstärke
0,5 mm

Gedruckte Modelle mit der **Beständigkeit und den Eigenschaften von Silikon**

Sehr **dünnwandige und elastische Modelle** ermöglichen erste Designprüfungen

Dank des **wasserlöslichen Supportmaterials** brechen und reißen die Modelle nicht

Hitzebeständig wie reales Silikon bis zu 200 °C



Elastische Kabelführung



KEYENCE DEUTSCHLAND GmbH

Zentrale für Deutschland

Siemensstraße 1, 63263 Neu-Isenburg, Germany

Fax: +49-6102-3689-100

■ Regionalbüros

Berlin	Hamburg	Köln	München
Düsseldorf	Hannover	Leipzig	Nürnberg
Essen	Jena	Mannheim	Stuttgart
Frankfurt	Karlsruhe	Montabaur	

Jetzt unseren technischen Newsletter abonnieren:

Newsletter :

➔ www.keyence.de/enews



Gebührenfrei aus dem dt. Festnetz
für Anrufe aus dem Ausland wählen Sie bitte:
+49-6102-3689-0

0 8 0 0 - 5 3 9 3 6 2 3
0800-KEYENCE