- RYTON R4 NAT -

Prüfungen	Dimension	Prüfvorschrift	der Wert
Physische Physis			
Mit Glasfiber 40%			
dichte	g/cm ³	ASTM D1505-68	1.65
Wasseraufnahme	%	ASTM D1303-00	0.05
Wärmedehnzahl	K ⁻¹	A31NI D370-03	2.2 x 10 ⁻⁵
vvaimedeimzaiii	IX.	_	2.2 X 10
Mechanische			
Reißfestigkeit	MPa	ASTM D638-72	155
Reißdehnung	%	ASTM D638-72	1.1
Elastizitätsmodul	GPa	ASTM D790-71	14
Grenzbiegespannung	MPa	ASTM D790-71	195
Izod Schlagzähigkeit	J/m	ASTM D256-72a	250
Izod Kerbschlagzähigkeit	J/m	ASTM D256-72a	70
Charpy Schlagzähigkeit	KJ/m²	DIN 53453	16
Charpy Kerbschlagzähigkeit	KJ/m²	DIN 53453	7
The second secon			
<u>Thermische</u>			
HDT 1.81 MPa	°C	ASTM D648-72	>260
Wärmeleitfähigkeit	W/m,°C		0.3
Brennbarkeit UL94	Class	UL 94	V0 / 5V
O²- index	%	ASTM D2863-74	47
Elektrische			
Durchschlagfestigkeit (3.2 mm Platte)	kV/mm	ASTM D149-64	17
Dielektrizitätszahl 25°C, 1 kHz	KV/IIIII	ASTM D149-04 ASTM D150-70	3.9
Dielektrizitätszahl 25°C, 1 MHz		ASTM D150-70	3.8
Dielektr. Verlustfaktor 25°C, 1 kHz		ASTM D150-70	0.002
Dielektr. Verlustfaktor 25°C, 1 MHz		ASTM D150-70	0.002
Spezifischer Durchgangs-Widerstand	Ohm,cm	ASTM D257-66	1 x 10 ¹⁶
Opezinounei Durongarigo Wildorstand	Onin,on	7.61W B267 66	1 1 10

Die angegebenen Werte sind an Titeln anzeigend und übernehmen in keinem Fall die Verantwortung der Gesellschaft

