



sunextrusion

SUN HIPS ICE

Beschreibung: SUN HIPS ICE ist ein hochschlagfestes Polystyrol (HIPS), das sich im Vergleich zu konventionellem schlagfestem Polystyrol durch eine bedeutend verbesserte Spannungsrissbeständigkeit auszeichnet. SUN HIPS ICE kann in verschiedenen Ausführungen, z.B. mit genarbter Oberfläche, Antistatikum oder UV-Stabilisierung geliefert werden. Unsere SUN HIPS ICE Neuware zeichnet sich durch eine besonders matte Oberfläche und stabile Eigenfarbe aus, es ist besonders gut geeignet zur Selbsteinfärbung in verschiedenen Farben und metallic Tönen.

Produktinformation	Prüfvorschrift	Einheit	Wert
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	ISO 527	Mpa	22
Steckdehnung	ISO 527	%	1,8
Reißdehnung	ISO 527	%	50
Zug-E-Modul	ISO 527	Mpa	1550
Biegefestigkeit bei Höchstkraft	ISO 178	Mpa	
Schlagzähigkeit Charpy 23°C	ISO 179/2C	kJ/m ²	
Kerbschlagzähigkeit Charpy 23°C	ISO 179/2C	kJ/m ²	15
Kerbschlagzähigkeit Izod 23°C	ISO 180/1A	kJ/m ²	
Kugeldruckhärte H358/30	ISO 2039-1	Mpa	
Thermische Eigenschaften			
Vicat-Erweichungstemperatur VST/B/50	ISO 306	°C	87
Vicat-Erweichungstemperatur VST/A/120	ISO 306	°C	
Biegetemp. unter Last 1.8 Mpa (HDT A)	ISO 75-2	°C	
Biegetemp. unter Last 0.45 Mpa (HDT B)	ISO 75-2	°C	
Dauergebrauchstemperatur	ISO 306	°C	77
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl bei 100Hz / 1MHz	ICE 60250		2,5
Dielektrizitätszahl Verlustfaktor bei 100 Hz / 1MHz	ICE 60250	Ohm cm	
Oberflächenwiderstand, Oberseite	DIN 61340	Ohm	10 ^{^13}

Internet: www.sunextrusion.de
HRB: Amtsgericht Osnabrück 211 993
USt-ID-Nr.: DE 314 144 060
Steuernummer: 55 / 201 / 58505 FA Bad Bentheim
Geschäftsführer: Ulf Sander und Gebhard Scheibner

Durchgangswiderstand	DIN 61340	Ohm cm	10 ¹⁶
Elektrische Durchschlagfestigkeit K20/P50	IEC 60243-1	kV/mm	

Optische Eigenschaften

Oberflächenglanz	DIN 67530	%	maschinenglatt
------------------	-----------	---	----------------

Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten

Prüfung nach UL-Standard bei d= 1.6 mm	UL 94	Klasse	HB
Prüfung von Elektroisolierstoffen, Verf. FH	IEC 60707	Stufe	
Prüfung von Elektroisolierstoffen, Verf. BH	IEC 60707	Stufe	
Prüfung von Werkst. d. Kfz-Industrie(d>1mm)	FMVSS 302		

Sonstige Eigenschaften

Dichte bei 23 °C	ISO 1183	g/cm ³	1,06
Wasseraufnahme, Methode A	DIN 53495/1	%	
Feuchtigkeitsaufnahme (Normklima)		%	<0,1

Hinweise - Besonderheiten

Sämtliche Informationen über die Eigenschaften der Produkte geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für die Verarbeitung und Verwendung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Die angegebenen Prüfwerte können nur Richtwerte sein, die an genormten Prüfkörpern ermittelt wurden und durch Einfärbungen, Werkzeuggestaltung sowie Verarbeitungsbedingungen beeinflusst werden können. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Bad Bentheim 30.04.2019 Rev. 1

Internet: www.sunextrusion.de
 HRB: Amtsgericht Osnabrück 211 993
 USt-ID-Nr.: DE 314 144 060
 Steuernummer: 55 / 201 / 58505 FA Bad Bentheim
 Geschäftsführer: Ulf Sander und Gebhard Scheibner