



Rundstång i PA6 E FG 160x3000 mm natur

Artikelnr P1001281

Kategori PA

Tekniska egenskaper

Densitet & vikt

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Densitet	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Densitet	1.13	g/cm ³	ISO 1183

Dragegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sträckgränsspänning	70	MPa	DIN EN ISO 527
Sträckgränsspänning	83	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	3250	MPa	ISO 527-2
Elasticitetsmodul (drag)	3330	MPa	ISO 527
Brottspänning	75	MPa	ISO 527-2
Brottspänning	54	MPa	ISO 527
Brottåfjning	40	%	ISO 527-2
Brottåfjning	50	%	ISO 527

Temperaturgränser

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Smältpunkt	220	Å°C	ISO 3146
Smältpunkt	220	Å°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	160	Å°C	
Maximal drifttemperatur (korttid)	130	Å°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	90.5	Å°C	

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Maximal drifttemperatur	85	°C	
Minsta temperatur	-36	°C	
Minsta temperatur	-40	°C	
Värmeåtervägning (HDT/A)	70	°C	ISO 75-2
Värmeåtervägning (HDT/A)	75	°C	ISO 75-2
Värmeåtervägning (HDT/B)	140	°C	ISO 75-2
Värmeåtervägning (HDT/B)	190	°C	ISO 75-2
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	190	°C	ISO 306

Isolationsegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrisk styrka	30	kV/mm	IEC 60243-1
Dielektrisk styrka	25	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10×10^9	$\Omega \cdot \text{cm}$	IEC 60093
Volymresistivitet	10×10^9	$\Omega \cdot \text{cm}$	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.8	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.03	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	3.9	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Brandklassning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Brandklassning (UL 94)	3		UL 94

Bäjägenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Bäjäfasthet	76	MPa	ISO 527-2
Bäjäfasthet	100	MPa	ISO 178

Termisk konduktivitet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk konduktivitet	0.32	W/(m·K)	DIN 52612
Termisk konduktivitet	0.28	W/(m·K)	DIN 52612

Statisk spridning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ytresistivitet	10���	��	IEC 60093
Jämförande krypstr�msindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Ytresistivitet	10���	��	IEC 60093
Jämförande krypstr�msindex (CTI)	600	V	IEC 60112

Fuktabsorption

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fuktabsorption till mättnad	2.5	%	ISO 62
Fuktabsorption till mättnad	9.5	%	ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	9	%	ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	9.5	%	ISO 62

Slag rlighet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sk�rad slagseghet (Charpy)	5.5	kJ/m�	ISO 179/1eA
Sk�rad slagseghet (Charpy)	7	kJ/m�	ISO 179

Termisk expansion

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk utvidningskoefficient	1.1	10��/K	ISO 11359
Termisk utvidningskoefficient	0.9	10��/K	ISO 11359

Hårdhet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Hårdhet Shore D	82	� Shore D	DIN EN ISO 868
Hårdhet Shore D	80	� Shore D	ISO 868
Kultrycksh�rdhet	150	MPa	ISO 2039-1
Kultrycksh�rdhet	155	MPa	ISO 2039

Godkännanden

- EU 10/2011
- FDA
- REACH
- RoHS