



Rundst ng i PA6 E FG 180x3000 mm natur

Artikelnr P1001285
Kategori PA

Tekniska egenskaper

Densitet & vikt

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Densitet	1.14	g/cm���	ISO 1183
Densitet	1.13	g/cm���	ISO 1183

Dragegenskaper

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Str�ckgr�nssp�nning	70	MPa	DIN EN ISO 527
Str�ckgr�nssp�nning	83	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	3250	MPa	ISO 527-2
Elasticitetsmodul (drag)	3330	MPa	ISO 527
Brottsp�nning	75	MPa	ISO 527-2
Brottsp�nning	54	MPa	ISO 527
Brottt�jning	40	%	ISO 527-2
Brottt�jning	50	%	ISO 527

Temperaturgränser

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Sm�ltpunkt	220	��C	ISO 3146
Sm�ltpunkt	220	��C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	160	��C	
Maximal drifttemperatur (korttid)	130	��C	UL746B
Maximal drifttemperatur	90.5	��C	

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Maximal drifttemperatur	85	Å°C	
Minsta temperatur	-36	Å°C	
Minsta temperatur	-40	Å°C	
VÄrmeÅrvarÄngning (HDT/A)	70	Å°C	ISO 75-2
VÄrmeÅrvarÄngning (HDT/A)	75	Å°C	ISO 75-2
VÄrmeÅrvarÄngning (HDT/B)	140	Å°C	ISO 75-2
VÄrmeÅrvarÄngning (HDT/B)	190	Å°C	ISO 75-2
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	190	Å°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	10Å¹Å³	Î©Å·cm	IEC 60093
Volymresistivitet	10Å¹Å²	Î©Å·cm	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.8	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk fÄrlustfaktor (1 MHz)	0.03	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	3.9	-	IEC 60250
Dielektrisk fÄrlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk fÄrlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Brandklassning

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

BÄjlegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
BÄjhÄllfasthet	76	MPa	ISO 527-2
BÄjhÄllfasthet	100	MPa	ISO 178

Termisk konduktivitet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Termisk konduktivitet	0.32	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Termisk konduktivitet	0.28	W/(mÅ·K)	DIN 52612

Statisk spridning

