



PA6 E FG 180x3000 mm natur

Artikelnr P1001285
Kategori PA

Tekniska egenskaper

Tetthet & vekt

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Tetthet	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Tetthet	1.13	g/cm ³	ISO 1183

Trekkeegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
StrekkgrenseSpenning	70	MPa	DIN EN ISO 527
StrekkgrenseSpenning	83	MPa	ISO 527
Elastisitetsmodul (trek)	3250	MPa	ISO 527-2
Elastisitetsmodul (trek)	3330	MPa	ISO 527
Brottspenning	75	MPa	ISO 527-2
Brottspenning	54	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	40	%	ISO 527-2
Brottsdeformasjon	50	%	ISO 527

TemperaturGrenser

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Smeltepunkt	220	Å°C	ISO 3146
Smeltepunkt	220	Å°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	160	Å°C	
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	130	Å°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	90.5	Å°C	

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Maksimal driftstemperatur	85	Å°C	
Minstemperatur	-36	Å°C	
Minstemperatur	-40	Å°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	70	Å°C	ISO 75-2
Varme-forvrengning (HDT/A)	75	Å°C	ISO 75-2
Varme-forvrengning (HDT/B)	140	Å°C	ISO 75-2
Varme-forvrengning (HDT/B)	190	Å°C	ISO 75-2
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	190	Å°C	ISO 306

IsolasjonsEGenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrisk Styrke	30	kV/mm	IEC 60243-1
Dielektrisk Styrke	25	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10Å¹Å³	Î©Å·cm	IEC 60093
VolumResistivitet	10Å¹Å²	Î©Å·cm	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.8	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.03	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	3.9	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Brannklasse

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

BÄ_yeegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
BÄ_yhÄ¼lfasthet	76	MPa	ISO 527-2
BÄ_yhÄ¼lfasthet	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 spredning

