



POM C 350/200x3000 mm svart

Artikelnr P1005786
Kategori POM

Tekniska egenskaper

Tetthet & vekt

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Tetthet	1.24	g/cm ³	ASTM D792

Trekkeegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
StrekkgrenseSpenning	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
Elastisitetsmodul (trek)	1200	MPa	ASTM D790
Brottspenning	76.5	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	300	%	ASTM D638

TemperaturGrenser

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Smeltepunkt	222	Å°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	129	Å°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	90	Å°C	
Minstemperatur	-46.25	Å°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	105	Å°C	ASTM D648
Varme-forvrengning (HDT/B)	155	Å°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	50	Å°C	ISO 306

IsolasjonsEGenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrisk Styrke	85	kV/mm	IEC 60243-1

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
VolumResistivitet	10����	�,I	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	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)	60695		UL 94

B yeegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
B�yeh�ilfasthet	58	MPa	ASTM D638

Termisk konduktivit t

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk konduktivit�t	0.3	W/(m��K)	DIN 52612

Statisk spredning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Overflatemotstand	10����	�,I	IEC 60093
Sammenligningskrypstr�msindeks (CTI)	600	V	IEC 60112

Fuktopptak

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fuktabsorpsjon til metning	2.2	%	ASTM D955
Vannabsorpsjon til metning	0.5	%	ASTM D570

St ttholdbarhet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Skäret slagfasthet (Charpy)	6	kJ/m��	DIN EN ISO 179-1
Slagseghet (Charpy)	19	kJ/m��	ISO 179/1eU

Termisk Ekspansjon

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk utvidelseskoeffisient	0.4	10���/K	ISO 11359

Hardhet

Egenskap

Värde

Enhet

Provningsstandard

Hardhet Shore D

83

Å° Shore D

ISO 868

Kuletrykshardhet

230

MPa

ISO 2039-1

Godkännanden

EU 10/2011

FDA

REACH

RoHS