



## PEEK 185/140x3000 mm negro

Artikelnr P1500433

Kategori PEEK

### Tekniska egenskaper

#### Densidad y peso

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Densidad	1.31	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

#### Propiedades de tracción

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmite de resistencia a la tracción	112	MPa	ISO527-2
Módulo de elasticidad (tracción)	4400	MPa	ISO 527-2
Resistencia a la tensión	67	MPa	ISO 527
Deformación a la rotura	20	%	ISO 527-2

#### Límites de temperatura

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Punto de fusión	340	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	291	°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento máxima	245	°C	
Temperatura mínima	-35	°C	
Deformación térmica (HDT/A)	160	°C	ISO 75-2
Deformación térmica (HDT/B)	240	°C	ISO 75
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	50	°C	ISO 306

#### Propiedades de aislamiento

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fuerza dieléctrica	24	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	10 <sup>14</sup> Ω·m	Ω·m	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.6	-	IEC 60250
Constante dieléctrica (100 Hz)	3.2	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

### Clasificación de incendios

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	0		UL 94

### Propiedades de flexión

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia a la flexión	110	MPa	ISO 527-2

### Conductividad térmica

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Conductividad térmica	0.25	W/(m·K)	DIN 52612

### Dispersión estática

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia superficial	10 <sup>14</sup> Ω	Ω	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	150	V	IEC 60112

### Absorción de humedad

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Absorción de agua hasta la saturación	0.2	%	ISO 62
Absorción de agua hasta la saturación	0.45	%	ISO 62

### Resistencia al impacto

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Resistencia al impacto (Charpy)	92	kJ/m <sup>2</sup>	ISO179/1eU

### Expansión térmica

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Coeficiente de expansión térmica	0.5	10��/K	DIN 11359

### Dureza

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dureza Shore D	90	� Shore D	DIN EN ISO 868
Dureza a la presi�n de bala	230	MPa	ISO 2039-1

### Godkännanden

- EU 10/2011
- FDA
- REACH
- RoHS
- UL 94