



Tekniskt datablad

PlastShop.se â€¦ 2026-02-27



PVDF 80x2000 mm natural

Artikelnr P2202646

Kategori PVDF

Tekniska egenskaper

Densidad y peso

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Densidad	1.78	g/cm ³	ISO1183

Propiedades de tracci3n

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmite de resistencia a la tracci3n	40	MPa	ISO 527
M3dulo de elasticidad (tracci3n)	2200	MPa	ISO527-2
Resistencia a la tensi3n	46	MPa	ISO 527
Deformaci3n a la rotura	17	%	ISO527-2

LÄmites de temperatura

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Punto de fusi3n	171	Â°C	ISO11357
Temperatura de servicio m3xima (corto plazo)	142	Â°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento m3xima	130	Â°C	UL746B
Temperatura m3nima	-26	Â°C	
Deformaci3n t3rmica (HDT/A)	104	Â°C	ISO 75
Deformaci3n t3rmica (HDT/B)	145	Â°C	ISO 75
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	138	Â°C	ISO 306

Propiedades de aislamiento

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fuerza dieléctrica	27	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	10 ¹⁴ Ω·m	Ω·cm	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	7.7	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.1	-	IEC 60250

Propiedades de flexión

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia a la flexión	62	MPa	ISO527-2

Conductividad térmica

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Conductividad térmica	0.25	W/(m·K)	DIN22007-4

Dispersión estática

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia superficial	10 ¹⁴ Ω	Ω	IEC60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112

Absorción de humedad

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Absorción de agua hasta la saturación	0.15	%	ISO62
Absorción de agua hasta la saturación	0.35	%	ISO62

Resistencia al impacto

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	8	kJ/m ²	ISO 179
Resistencia al impacto (Charpy)	150	kJ/m ²	ISO179/1eU

Expansión térmica

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Coefficiente de expansión térmica	1.6	10 ⁻⁶ /K	ISO11359

Dureza

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dureza Shore D	80	° Shore D	ISO868
Dureza a la presión de bala	120	MPa	ISO 2039

PlastShop.se

SÄderleden 22 , Linköping , Sweden

Tel: +46 13 328 94 00

info@plastshop.se

<https://plastshop.se>

Informationen i detta dokument baseras på aktuell kunskap och erfarenhet. Värdet kan variera beroende på bearbetning och användningsförhållanden. Alla uppgifter utan garanti.