

PVC U 40x5000 mm SDR 21 transparente

Artikelnr P2202298

Kategori PVC

Tekniska egenskaper

Densidad y peso

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Densidad	1.53	g/cm ³	ASTM D792

Propiedades de tracción

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmite de resistencia a la tracción	48.8	MPa	ASTM D638
Módulo de elasticidad (tracción)	2669	MPa	ASTM D638
Resistencia a la tensión	40	MPa	ISO 527
Deformación a la rotura	14	%	ISO 527

Límites de temperatura

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Punto de fusión	189.2	°C	ASTM D3418
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	93.3	°C	UL 746B
Temperatura de funcionamiento máxima	60	°C	
Temperatura mínima	-15	°C	UL 746B
Deformación térmica (HDT/A)	106.7	°C	ASTM D648
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	75	°C	ISO 306

Propiedades de aislamiento

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Fuerza dieléctrica	40	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	10 ¹⁴ Ω·m	Ω·cm	DIN EN 62631-3-1
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.1	-	IEC 60250
Constante dieléctrica (100 Hz)	3.2	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250

Propiedades de flexi3n

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia a la flexi3n	73.1	MPa	ASTM D790

Conductividad t3rmica

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Conductividad t3rmica	0.14	W/(m3K)	ISO 22007-4

Dispersi3n est3tica

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia superficial	103	3	DIN EN 62631-3-2
3ndice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112

Absorci3n de humedad

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Absorci3n de agua hasta la saturaci3n	0.5	%	ASTM D570
Absorci3n de agua hasta la saturaci3n	0.5	%	ASTM D570

Resistencia al impacto

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	4	kJ/m3	ISO 179
Resistencia al impacto (Charpy)	550	kJ/m3	DIN EN ISO 8256

Expansi3n t3rmica

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Coefficiente de expansi3n t3rmica	1.03	103/K	ASTM D696

Dureza

Egenskap	V3rde	Enhet	Provningsstandard
Dureza Shore D	85	3 Shore D	ASTM D2240
Dureza a la presi3n de bala	100	MPa	ISO 2039

Godk3nningen

REACH

RoHS

UL

94