



PLASTSHOP

PVC U 2000x1000x1 mm tumma harmaa

Artikelnr P2201900
Kategori PVC

Tekniska egenskaper

Tiheys & paino

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

Vetokoeominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Venymisrajan jäännitys	48.8	MPa	ASTM D638
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	2669	MPa	ASTM D638
Murtolujuus	40	MPa	ISO 527
Murtovenymä	14	%	ISO 527

Lämpötilarajat

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Sulamispiste	189.2	°C	ASTM D3418
Maksimaalinen käyttötila (lyhytaikainen)	93.3	°C	UL 746B
Maksimi käyttötila	60	°C	
Alin lämpötila	-15	°C	UL 746B
Lämpökestävyys (HDT/A)	106.7	°C	ASTM D648
Vicat-pehmenemislämpötila (VST/B/50)	75	°C	ISO 306

Eristysominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrinen voimakkuus	40	kV/mm	IEC 60243-1

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Tilavuusresistanssi	10 ¹ Åµ	ÎÁ·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrinen vakio (1 MHz)	3.1	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (100 Hz)	3.2	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250

Joustavuusominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Taivutuslujuus	73.1	MPa	ASTM D790

LÄmmÄ¶johtavuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmmÄ¶johtavuus	0.14	W/(mÄ¶K)	ISO 22007-4

Staattinen leviÄ¶minen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Pintaresistanssi	10 ¹ Ä³	Î©	DIN EN 62631-3-2
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112

VesihÄ¶yryns sitoutuminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Imeytymisen maksimointi	0.5	%	ASTM D570
Vesihaku kyllÄ¶stymiseen	0.5	%	ASTM D570

IskunkestÄ¶vyys

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
SÄ¶rkyÄ¶kesto (Charpy)	4	kJ/mÄ¶²	ISO 179
IskunkestÄ¶vyys (Charpy)	550	kJ/mÄ¶²	DIN EN ISO 8256

LÄmpÄ¶laajeneminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmpÄ¶laajenemiskerroin	1.03	10 ⁻⁶ Å¶/K	ASTM D696

Kovuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Kovuus Shore D	85	Ä° Shore D	ASTM D2240
Kulmapaineen kovuus	100	MPa	ISO 2039

Godkännanden

REACH

RoHS

UL
94