



PC 15x1000 mm lāpīnākyvā

Artikelnr P1002602

Kategori	PC
----------	----

Tekniska egenskaper

Tiheys & paino

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tiäls	1.2	g/cm³	ISO 1183

Vetokoeominaisuuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Venymisrajan jämnhet	75	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	2400	MPa	ISO 527-2
Murtolujuus	60	MPa	
Murtovenymä	50	%	ISO 527-2

L&mp&tilarajat

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Sulamispiste	160	Å°C	ISO 3146
Maksimaalinen kÄäpyttÄ¶lÄämpÄ¶tila (lyhytaikainen)	119	Å°C	UL746B
Maksimi kÄäpyttÄ¶lÄämpÄ¶tila	113.75	Å°C	
Alin lÄämpÄ¶tila	-54	Å°C	UL746B
LÄämpÄ¶kÄäpyrÄä (HDT/A)	130	Å°C	ISO 75-2
LÄämpÄ¶kÄäpyrÄä (HDT/B)	140	Å°C	ISO 75
Vicat-pehmenemislÄämpÄ¶tila (VST/B/50)	150	Å°C	ISO 306

Eristysominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrinen voimakkuus	29	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 ¹⁴ Å³	Î©·Å·cm	IEC 60093
Dielektrinen vakio (1 MHz)	2.98	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (100 Hz)	3	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Paloluokitus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Paloaluokitus (UL 94)	0		UL 94

Joustavuusominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Taivutuslujuus	2400	MPa	ISO 178

Lämpöjohtavuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Lämpöjohtavuus	0.21	W/(mÅ·K)	DIN 52612

Staattinen leviäminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Pintaresistanssi	10 ¹⁴ âµ	Î©	IEC 60093
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	279.2	V	IEC 60112

Vesihöyryns sitoutuminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Imeytymisen maksimointi	0.15	%	ISO 62
Vesihaku kylmistymiseen	0.35	%	ISO 62

Iskunkestävyys

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Särkyäkesto (Charpy)	9	kJ/mÅ²	ISO 179/1eA

Lämpölaajeneminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Lämpölaajenemiskerroin	0.65	10 ⁻⁶ Å/K	DIN 11359

Kovuus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kovuus Shore D	85	Å° Shore D	ISO 868
Kulmapaineen kovuus	120	MPa	ISO 2039-1

Godkännanden

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