

PE-HD 4000x2000x6 mm musta

Artikelnr P1200412

Kategori	PE
----------	----

Tekniska egenskaper

Tiheys & paino

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tiety	0.96	g/cm³	ISO 1183

Vetokoeominaisuuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Venymisrajan jämnhet	20	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	1200	MPa	ISO 527
Murtolujuus	13	MPa	ISO 527
Murtovenymä	200	%	ISO 527

L&mp&tilarajat

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sulamis piste	135	Â°C	ISO 3146
Maksimaalinen kääntämomentti (lyhytaikainen)	95	Â°C	UL746B
Maksimi kääntämomentti	76	Â°C	
Alin lämpötila	-51	Â°C	
Lämpötilakäyrä (HDT/A)	45	Â°C	ISO 75-2
Lämpötilakäyrä (HDT/B)	69	Â°C	ISO 75
Vicat-pehmenemislämpötila (VST/B/50)	79	Â°C	ISO 306

Eristysominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrinen voimakkuus	45	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 ¹⁴ Å²	Î©·Å·cm	EN 61340-5-1
Dielektrinen vakio (1 MHz)	2.4	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (100 Hz)	2.3	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Joustavuusominaisuudet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Taivutuslujuus	20	MPa	ISO527-2

Lämpöjohtavuus

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Lämpöjohtavuus	0.4	W/(m·K)	DIN 52612

Staattinen leviäminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Pintaresistanssi	10 ¹⁴ Å³	Î©	EN 61340-5-1
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112

Vesihöyrynsitoutuminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Imeytymisen maksimointi	0.01	%	ISO 62
Vesihaku kyllästymiseen	0.01	%	ISO 62

Iskunkestävyys

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Särkyäkesto (Charpy)	7.5	kJ/mÅ²	ISO 179/1eA
Iskunkestävyys (Charpy)	15	kJ/mÅ²	ISO 179/1eU

Lämpölaajeneminen

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Lämpölaajenemiskerroin	2	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359

Kovuus

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

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kovuus Shore D	60	Å° Shore D	shore D
Kulmapaineen kovuus	50	MPa	ISO 2039-1

Godkännanden

- EU 10/2011
- FDA
- REACH
- RoHS