

# PPS 40x1000 mm musta

Artikelnr P1010404

## 1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tiheys	1.65	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Venymisrajan jännitys	83	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	7630	MPa	ISO 527
Murtolujuus	136.5	MPa	ISO 527
Murtovenymä	4	%	ISO 527
Sulamispiste	280	°C	ISO 3146
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	230	°C	UL746B
Maksimi käyttölämpötila	162	°C	
Alin lämpötila	-13	°C	
Lämpökestävyys (HDT/A)	260	°C	ISO 75
Dielektrinen voimakkuus	28	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 <sup>14</sup>	Ω·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrinen vakio (1 MHz)	3.6	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Taivutuslujuus	144	MPa	ISO 178
Lämpöjohtavuus	0.25	W/(m·K)	DIN 52612
Pintaresistanssi	10 <sup>14</sup>	Ω	DIN EN 62631-3-2
Vertailukemiseindeksi (CTI)	125	V	IEC 60112
Imeytymisen maksimointi	0.02	%	ISO 62
Vesihaku kylmistymiseen	0.02	%	ISO 62
Särkyäkesto (Charpy)	5	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179
Iskunkestävyys (Charpy)	27	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Lämpölaajenemiskerroin	0.3	10 <sup>-6</sup> /K	DIN 11359
Kovuus Shore D	90	Å Shore D	ISO 868
Kulmapaineen kovuus	343	MPa	ISO 2039

## 2. Kemisk beständighet

● Beständigt
 ● Delvis beständigt
 ● Ej beständigt

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxane	100	●
Acetone	100	●
Ammonia	â€”	●
Ammonium chloride	â€”	●
Benzene	â€”	●
Brake fluid	â€”	●
Butyl acetate	â€”	●
Calcium chloride	â€”	●
Carbon tetrachloride	â€”	●
Chlorobenzene	100	●
Chloroform	â€”	●
Diesel	â€”	●
Diethylene oxide	â€”	●
Ethyl acetate	100	●
Ethyl alcohol (ethanol)	96	●
Frost protection agent	â€”	●
Fuel, aromatic free	â€”	●
Glycerine	100	●
Hydrochloric acid (10%)	10	●
Hydrochloric acid (concentrated)	â€”	●
Isopropyl alcohol	100	●
Methyl alcohol (methanol)	100	●
Methyl ethyl ketone (MEK)	100	●
Methylene chloride	100	●
Mineral oils (aromatic free)	â€”	●
Nitric acid (10%)	10	●
Nitric acid (50%)	50	●
Perchloroethylene	â€”	●
Phenol, aqueous	9	●
Phosphoric acid	50	●
Premium fuel	â€”	●
Sodium chloride, aqueous	â€”	●
Sodium hydroxide solution (15%)	15	●
Sodium hydroxide solution (60%)	60	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Sulphuric acid	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Toluene	100	●
Transformer oil	â€”	●
Trichloroethylene	100	●
Water	â€”	●
Xylene	â€”	●