



## PET 2000x1000x2,5 mm musta

Artikelnummer: P1003740

### 1. Tekniskt Datablad (TDS)

#### Tiheys & paino

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Tiheys	1.46	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

#### Vesihöyryns sitoutuminen

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Imeytymisen maksimointi	0.02	%	ISO 62
Vesihaku kyllästymiseen	0.02	%	ISO 62

#### Vetokoeominaisuudet

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Venymisrajan jännitys	52	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	3400	MPa	ISO 527-2
Murtolujuus	58	MPa	ISO 527
Murtovenymä	5	%	ISO 527-2

#### Joustavuusominaisuudet

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Taivutuslujuus	75.25	MPa	ISO 178

#### Iskunkestävyys

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Särkyäkesto (Charpy)	90	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Iskunkestävyys (Charpy)	37	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

### Kovuus

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Kovuus Shore D	77	° Shore D	ISO 868
Rockwell-kovuus	112	M-scale	
Kulmapaineen kovuus	166	MPa	ISO 2039

### Lämpötilarajat

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Sulamispiste	224	°C	ISO 3146
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	138.75	°C	UL746B
Maksimi käyttölämpötila	96.6667	°C	
Alin lämpötila	-25	°C	
Lämpökäyrä (HDT/A)	85	°C	ISO 75
Lämpökäyrä (HDT/B)	100	°C	ISO 75
Vicat-pehmenemislämpötila (VST/B/50)	219	°C	ISO 306

### Lämmönjohtavuus

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Lämmönjohtavuus	0.33	W/(m·K)	DIN 52612

### Lämpölaajeneminen

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Lämpölaajenemiskerroin	0.8	10 <sup>-4</sup> /K	DIN 11359

### Eristysominaisuudet

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Dielektrinen voimakkuus	22	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	1018	Ω·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrinen vakio (1 MHz)	3.3	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0095	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.0105	-	IEC 60250

Staattinen leviäminen			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Pintaresistanssi	1014	Ω	IEC 60093
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112

## 2. Säkerhetsinformation (MSDS)

**Klassificering:** Ej klassificerad som farlig (CLP/GHS) i fast form.

**Hantering:** Inga särskilda åtgärder vid normal hantering. Vid bearbetning: Dammsug.

**Lagring:** Förvaras torrt och svalt. 5-40 °C.

**Brandrisker:** Vid brand: CO, CO<sub>2</sub>.

## 3. Kemisk beständighet

**A** Utmärkt **B** God **C** Begränsad **D** Ej rekommenderad

KEMIKALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
1,4-Dioxan	B	100%	60 °C
1,4-Dioxan	B	100%	
Aceton	D	100%	60 °C
Aceton	B	100%	
Ammoniak	D	conc.%	60 °C
Ammoniak	B	conc.%	
Bensen	D		60 °C
Bensen	B		
Bensin (premium)	B		60 °C
Bensin (premium)	A		
Blekningslösning	A		
Bromsvätska	A		
Bromsvätska	A		60 °C
Bränsle, aromatfritt	A		60 °C
Bränsle, aromatfritt	A		
Butylacetat	A		60 °C
Butylacetat	A		

KEMIKALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Citronsyra	A	10%	
Citronsyra	B	10%	60 °C
Diesel	A		
Diesel	A		60 °C
Dietylenoxid	A		
Dietylenoxid	A		
Eldningsolja	A		
Eldningsolja	A		60 °C
Etylacetat	A	100%	
Etylacetat	D	100%	60 °C
Etylalkohol (etanol)	A	96%	60 °C
Etylalkohol (etanol)	A	96%	
Etylalkohol (etanol)	A	96%%	
Etylenklorid	B	100%	
Etylenklorid	D	100%	60 °C
Fenol, vattenl.	D	ca.9%	
Fluorvätesyra	D	40%	60 °C
Fluorvätesyra	D	40%	
Fluorvätesyra	A	40%%	
Fosforsyra	B	50%	60 °C
Fosforsyra	A	50%	
Frostskyddsmedel	A		
Frostskyddsmedel	B		60 °C
Glycerin	A	100%	60 °C
Glycerin	A	100%%	
Glycerin	A	100%	
Glykol	B	100%	60 °C
Glykol	A	100%	
Heptan	A	100%	

KEMIKALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Heptan	A	100%	60 °C
Isopropylalkohol	B	100%	60 °C
Isopropylalkohol	A	100%%	
Isopropylalkohol	A	100%	
Kalciumklorid	A		60 °C
Kalciumklorid	A		
Kaliumhydroxidlösning	D	50%	60 °C
Kaliumhydroxidlösning	D	50%	
Klorbensen	D	100%	60 °C
Klorbensen	A	100%%	
Klorbensen	D	100%	
Kloroform	D		60 °C
Kloroform	D		
Koldisulfid	B	100%	60 °C
Koldisulfid	A	100%	
Koltetraklorid	B		60 °C
Koltetraklorid	A		
Koltetraklorid	A		
Linolja	A		60 °C
Linolja	A		
Matolja	A		60 °C
Matolja	A		
Matolja	A		
Merkurokrom	A		
Metylalkohol (metanol)	A	100%	
Metylalkohol (metanol)	B	100%	60 °C
Metylalkohol (metanol)	A	100%%	
Metylenklorid	D	100%	
Metylenklorid	D	100%	60 °C

KEMIKALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Metyletylketon (MEK)	A	100%	
Metyletylketon (MEK)	B	100%	60 °C
Mineraloljor, aromatfria	A		60 °C
Mineraloljor, aromatfria	A		
Mjök	A		
Mjök	A		60 °C
Myrsyra	A	10%	
Myrsyra	B	10%	60 °C
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	D	15%	60 °C
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	D	60%	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	D	60%	60 °C
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	D	15%	
Natriumkarbonat, vattenl.	A		60 °C
Natriumkarbonat, vattenl.	A		
Natriumklorid, vattenl.	A		60 °C
Natriumklorid, vattenl.	A		
Natriumnitrat, vattenl.	A		
Natriumtiosulfat	A		
Natriumvätesulfit	A		60 °C
Natriumvätesulfit	B		
Natriumvätesulfit	A		
Paraffinolja	A	100%	60 °C
Paraffinolja	A	100%	
Perkloretylen	A		
Perkloretylen	D		60 °C
Petroleum	A	100%%	
Petroleum	A	100%	
Petroleometer	A	100%	
Petroleometer	A	100%%	

KEMIKALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Petroleumeter	A	100%	60 °C
Propylalkohol	A		
Propylalkohol	D		60 °C
Salpetersyra	A	10%%	
Salpetersyra	A	10%	
Salpetersyra	B	10%	60 °C
Salpetersyra	D	50%	
Salpetersyra	D	50%	60 °C
Saltsyra	D	conc.%	60 °C
Saltsyra	D	conc.%	
Saltsyra	B	10%	60 °C
Saltsyra	A	10%	
Saltsyra (konc.)	A	conc.%	
Silikonolja	A		
Silikonolja	A		60 °C
Svavelsyra	D	96%	60 °C
Svavelsyra	D	96%	
Tetrahydrofuran (THF)	D	100%	60 °C
Tetrahydrofuran (THF)	D	100%	
Toluen	A	100%	
Toluen	D	100%	60 °C
Toluen	A	100%%	
Transformatorolja	A		60 °C
Transformatorolja	A		
Trikloretan	B	100%	
Trikloretan	D	100%	60 °C
Vatten	D		60 °C
Vatten	A		
Väteperoxid	B	10%	60 °C

KEMIKALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Väteperoxid	A	10%	
Vätesulfid, vattenl.	A		
Xylen	D		60 °C
Xylen	B		
Äppeljuice	A		
Äppeljuice	A		
Ättika, standard	B	5-10%	60 °C
Ättika, standard	A	5-10%%	
Ättika, standard	A	5-10%	
Ättiksyra	D	100%	
Ättiksyra	D	100%	60 °C
Ättiksyra	A	100%%	