



## PET 65x3000 mm svart

Artikelnr P1003559

Material PET

### 1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	<b>1.46</b>	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
StrekkgrenseSpenning	<b>52</b>	MPa	ISO 527
Elastisitetsmodul (trek)	<b>3400</b>	MPa	ISO 527-2
Brottspenning	<b>58</b>	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	<b>5</b>	%	ISO 527-2
Smeltepunkt	<b>224</b>	°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	<b>138.75</b>	°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	<b>97</b>	°C	
Minstemperatur	<b>-25</b>	°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	<b>85</b>	°C	ISO 75
Varme-forvrengning (HDT/B)	<b>100</b>	°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	<b>219</b>	°C	ISO 306
Dielektrisk Styrke	<b>22</b>	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	<b>10<sup>18</sup></b>	Ω·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	<b>3.3</b>	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	<b>0.0</b>	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	<b>0.0</b>	-	IEC 60250
Bøyhållfasthet	<b>75.25</b>	MPa	ISO 178
Termisk konduktivitet	<b>0.33</b>	W/(m·K)	DIN 52612
Overflatemotstand	<b>10<sup>14</sup></b>	Ω	IEC 60093
Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)	<b>600</b>	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	<b>0.02</b>	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	<b>0.02</b>	%	ISO 62
Skåret slagfasthet (Charpy)	<b>90</b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Slagsegghet (Charpy)	<b>37</b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Termisk utvidelseskoeficient	<b>0.8</b>	10 <sup>-4</sup> /K	DIN 11359
Hardhet Shore D	<b>77</b>	° Shore D	ISO 868
Hardhet Rockwell	<b>112</b>	M-scale	
Kuletrykshardhet	<b>166</b>	MPa	ISO 2039

## 2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100	<span style="color: orange;">●</span>
1,4-Dioxan	100	<span style="color: orange;">●</span>
Aceton	100	<span style="color: red;">●</span>
Aceton	100	<span style="color: orange;">●</span>
Ammoniak	conc.	<span style="color: orange;">●</span>
Ammoniak	conc.	<span style="color: red;">●</span>
Bensen	-	<span style="color: orange;">●</span>
Bensen	-	<span style="color: red;">●</span>
Bensin (premium)	-	<span style="color: green;">●</span>
Bensin (premium)	-	<span style="color: orange;">●</span>
Blekningslösning	-	<span style="color: green;">●</span>
Bremseväske	-	<span style="color: green;">●</span>
Bremseväske	-	<span style="color: green;">●</span>
Bränsle, aromatfritt	-	<span style="color: green;">●</span>
Bränsle, aromatfritt	-	<span style="color: green;">●</span>
Butylacetat	-	<span style="color: green;">●</span>
Butylacetat	-	<span style="color: green;">●</span>
Citronsyra	10	<span style="color: orange;">●</span>
Citronsyra	10	<span style="color: green;">●</span>
Diesel	-	<span style="color: green;">●</span>
Diesel	-	<span style="color: green;">●</span>
Dietylenoxid	-	<span style="color: green;">●</span>
Dietylenoxid	-	<span style="color: green;">●</span>
Eddik, standard	5-10%	<span style="color: green;">●</span>
Eddik, standard	5-10	<span style="color: green;">●</span>
Eddik, standard	5-10	<span style="color: orange;">●</span>

Kemikalie	Konc.	Resultat
Eplejuice	-	●
Eplejuice	-	●
Etylacetat	100	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylenklorid	100	●
Etylenklorid	100	●
Fenol, vattenl.	ca.9	●
Flussyre	40	●
Flussyre	40	●
Flussyre	40%	●
Fosforsyra	50	●
Fosforsyra	50	●
Frostvæske	-	●
Frostvæske	-	●
Fyringsolja	-	●
Fyringsolja	-	●
Glycerin	100	●
Glycerin	100%	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Heptan	100	●
Hydrogenperoxid	10	●
Hydrogenperoxid	10	●
Isopropylalkohol	100	●
Isopropylalkohol	100	●
Isopropylalkohol	100%	●
Kalciumklorid	-	●
Kalciumklorid	-	●
Kaliumhydroxidlösning	50	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Kaliumhydroxidlösning	50	●
Klorbensen	100	●
Klorbensen	100	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	-	●
Kloroform	-	●
Koldisulfid	100	●
Koldisulfid	100	●
Koltetraklorid	-	●
Koltetraklorid	-	●
Koltetraklorid	-	●
Linolje	-	●
Linolje	-	●
Matolja	-	●
Matolja	-	●
Matolja	-	●
Maursyre	10	●
Maursyre	10	●
Melk	-	●
Melk	-	●
Merkurokrom	-	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljer, aromatfrie	-	●
Mineraloljer, aromatfrie	-	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat, vattenl.	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Natriumkarbonat, vattenl.	-	●
Natriumklorid, vattenl.	-	●
Natriumklorid, vattenl.	-	●
Natriumnitrat, vattenl.	-	●
Natriumtiosulfat	-	●
Natriumvätesulfit	-	●
Natriumvätesulfit	-	●
Natriumvätesulfit	-	●
Paraffinolja	100	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	-	●
Perkloretylen	-	●
Petroleum	100	●
Petroleum	100%	●
Petroleumeter	100	●
Petroleumeter	100	●
Petroleumeter	100%	●
Propylalkohol	-	●
Propylalkohol	-	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra	50	●
Salpetersyra	50	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra	conc.	●
Saltsyra	conc.	●
Saltsyra (konc.)	conc.	●
Silikonolja	-	●
Silikonolja	-	●
Svavelsyra	96	●
Svavelsyra	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Toluen	100%	●
Toluen	100	●
Toluen	100	●
Transformatorolje	-	●
Transformatorolje	-	●
Trikloretan	100	●
Trikloretan	100	●
Vann	-	●
Vann	-	●
Vätesulfid, vattenl.	-	●
Xylen	-	●
Xylen	-	●
Ättiksyra	100	●
Ättiksyra	100	●
Ättiksyra	100%	●