

Platta i PE-500 3000x1250x25 mm natur

Artikelnr P1200366

Material PE

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densitet	1.3	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Sträckgränsspänning	24.2	MPa	DIN EN ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	1100	MPa	DIN EN ISO 527
Brotttöjning	138.75	%	DIN EN ISO 527
Smältpunkt	132.5	°C	ISO 11357-3
Maximal drifttemperatur (korttid)	80	°C	
Maximal drifttemperatur	54	°C	
Minsta temperatur	-100	°C	
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	79	°C	DIN EN ISO 306
Dielektrisk styrka	40	kV/mm	IEC 60243
Volymresistivitet	10¹⁴	Ω	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.3	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Brandklassning (UL 94)	3		UL 94
Termisk konduktivitet	0.4	W/(m·K)	DIN 52612-1
Ytresistivitet	~10⁸	Ω	DIN EN 62631-3-2
Jämförande krypströmsindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorption till mättnad	0.0	%	DIN EN ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	0.0	%	DIN EN ISO 62
Skårad slagseghet (Charpy)	2	kJ/m ²	DIN EN ISO 179
Termisk utvidgningskoefficient	2.4	10 ⁻⁴ /K	DIN 53752
Hårdhet Shore D	65	° Shore D	DIN EN ISO 868
Kultryckshårdhet	50	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxypropionic Acid	90%	●
Acetaldehyd	-	●
Acetic Acid	100%	●
Aceton	-	●
Aceton	100%	●
Acronal-dispersioner	-	●
Akrylonitril	-	●
Allylacetat	-	●
Allylalkohol	96%	●
Allylklorid	-	●
Aluminiumfluorid	Conc.	●
Aluminiumhydroxid	-	●
Aluminiumklorid, fast	-	●
Aluminiumklorid, vattenl.	any	●
Aluminiummetafosfat	-	●
Aluminiumsulfat, fast	-	●
Aluminiumsulfat, vattenl. mättad	-	●
Ammoniak	concentrated	●
Ammoniak, flytande	-	●
Ammoniak, gas	-	●
Ammonium Chloride	-	●
Amyl Alcohol	-	●
Anilin	any	●
Anisol	-	●
Apple Juice	-	●
Bensen	-	●
Bensen	technically grade	●
Bensoesyra, vattenl.	any	●
Bensylalkohol	-	●
Benzaldehyd, vattenl.	any	●
Bitumen	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Bleaching Solution	12.5 cl	●
Bläck	-	●
Boric Acid	100%	●
Brake Fluid	-	●
Brom, flytande	100%	●
Bromvätesyra, vattenl.	50%	●
Bränsle (aromatfritt)	-	●
Butanol, vattenl.	any	●
Butyl Acetate	-	●
Calcium Chloride	-	●
Calcium carbonate	-	●
Calcium carbonate	-	●
Carbon Disulfide	100%	●
Carbon Tetrachloride	-	●
Caustic soda	any	●
Cider	-	●
Citric Acid	10%	●
Citrusfruktjuicer	-	●
Cyklohexan	-	●
Cyklohexanol	-	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexanon	-	●
Cyklohexen	100%	●
Dibutyleter	-	●
Dibutylftalat	-	●
Diesel Fuel	-	●
Diesel fuel	-	●
Diethylene Oxide	-	●
Diglykolsyra, vattenl.	30%	●
Dikloretan	-	●
Diklorättiksyra	-	●
Dimethyl formamide	-	●
Dimetylamin	-	●
Dioxan	-	●
Diskmedel	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Eldningsolja	-	●
Ethanol	10%	●
Ethanol	10%	●
Ethanol	10% v/v	●
Ethanol	10%	●
Ethyl Acetate	100%	●
Ethyl Alcohol	96%	●
Ethylene Chloride	100%	●
Etylacetat	-	●
Etylenalkohol	96%	●
Etylendiamin	-	●
Etylenglykol	-	●
Etylenklorid	-	●
Fenol	-	●
Fenol (vattenl.)	≈9%	●
Ferrous (III) nitrate, aqueous saturated	-	●
Ferrous (III) sulfate, aqueous saturated	-	●
Food Oil	-	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	≤40%	●
Formic Acid	10%	●
Fosforsyra, vattenl.	80% L 95%	●
Fosforsyra, vattenl.	50%	●
Fosfortriklorid	-	●
Fotogen	-	●
Frigen 12 (Freon 12)	100%	●
Frost Protection Agent	-	●
Fruktjuicer	any	●
Ftalsyra, vattenl.	50%	●
Furfurol	-	●
Garvsyra (tannin), vattenl.	10%	●
Glycerin	100%	●
Glycerin, aqueous	any	●
Glykol	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Glykol, aqueous	as supplied	●
Glysantin	-	●
Havsvatten	-	●
Heating Oil	-	●
Heptan	-	●
Heptan	100%	●
Hexan	-	●
Honung	-	●
Hydrochloric Acid	10%	●
Hydrochloric Acid (concentrated)	concentrated	●
Hydrofluoric Acid	40%	●
Hydrogen Peroxide	10%	●
Hydrogen Sulfide (aqueous solution)	-	●
Isooktan	-	●
Isopropanol	-	●
Isopropyl Alcohol	100%	●
Isopropyleter	-	●
Jod i kaliumjodidlösning	3% iodine	●
Järn(II)klorid, vattenl. mättad	-	●
Järn(II)sulfat, vattenl. mättad	-	●
Järn(III)klorid, vattenl.	any	●
Järn(III)klorid, vattenl. mättad	-	●
Järn(III)nitrat, vattenl. mättad	-	●
Järn(III)sulfat, vattenl. mättad	-	●
Kalciumhypoklorit, vattenl. suspension	any	●
Kamfer	-	●
Klor (gas)	100%	●
Klor, flytande	-	●
Klorbensen	-	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	-	●
Kloroform	technically grade	●
Klorättiksyra, vattenl.	≤85%	●
Kokosolja	-	●
Koldisulfid	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Kresol	100%	●
Kresol	-	●
Kromsyra-svavelsyra	-	●
Kungsvatten	-	●
Kvicksilver	-	●
Linolja	technically grade	●
Linseed Oil	-	●
Litiumbromid	-	●
Magnesium stearate	-	●
Magnesium stearate	-	●
Maleinsyra, vattenl.	any	●
Melass	-	●
Mentol	-	●
Merkurokrom	-	●
Metanol	technically grade	●
Methyl Alcohol	100%	●
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	100%	●
Methyl ethyl ketone	technically grade	●
Methylene Chloride	100%	●
Metylklorid	gaseous, technically grade	●
Mineral Oil (aromatic free)	-	●
Mjök	-	●
Mjök	-	●
Motor oil (heavy duty oil) without additives	-	●
Myrsyra, vattenl.	85%	●
Nafta	-	●
Naftalen	-	●
Natriumbromid	-	●
Natriumhydroxid, fast	-	●
Natriumhydroxid, vattenl.	any	●
Nitric Acid	10%	●
Nitric Acid (50%)	50%	●
Nitrobensen	-	●
Nitrobensen	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Oils, ethereal	-	●
Oleum	any	●
Olive oil	-	●
Olive oil	-	●
Olive oil	-	●
Olive oil	-	●
Oljesyra	-	●
Oljor, vegetabiliska och animaliska	-	●
Oxalic Acid	-	●
Oxalsyra, vattenl.	any	●
Ozon	50 ppm	●
Ozone Gas	≤0.5 ppm	●
Paraffine Oil	100%	●
Perkloretylen	-	●
Perklorsyra, vattenl.	20%	●
Perklorsyra, vattenl.	50%	●
Perklorsyra, vattenl.	70%	●
Petroleum	-	●
Petroleum	100%	●
Petroleum Ether	100%	●
Petroleumeter	-	●
Phosphoric Acid	50%	●
Photographic developers	-	●
Photographic emulsions	as supplied	●
Photographic fixing baths	as supplied	●
Polyesterhartser	-	●
Potassium Hydroxide liquor	50%	●
Premium Fuel	-	●
Propionsyra, vattenl.	any	●
Propyl Alcohol	-	●
Pyridin	-	●
Pyridin	-	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Saltsyra, vattenl.	any	●
Silicon dioxide	-	●
Silicon dioxide	-	●
Silicone Oil	-	●
Silikonolja	technically grade	●
Smör	-	●
Sockersirap	-	●
Sodium Carbonate (aqueous)	-	●
Sodium Chloride (aqueous)	-	●
Sodium Hydrogen Sulfite	-	●
Sodium Hydroxide liquor	15%	●
Sodium Hydroxide liquor (60%)	60%	●
Sodium Nitrate (aqueous)	-	●
Sodium Thiosulfate	-	●
Sodium borate	-	●
Stearinsyra	-	●
Sulfuric Acid	96%	●
Svavelsyra, vattenl.	≤50%	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	●
Sylt	-	●
Syre	-	●
Talg	technically grade	●
Tenn(II)klorid, vattenl.	any	●
Tenn(IV)klorid, vattenl.	saturated	●
Terpentinolja	technically grade	●
Tetrahydrofuran	technically grade	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Tiofen	-	●
Tionylklorid	-	●
Titanium dioxide	-	●
Titanium dioxide	-	●
Toluen	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Toluen	technically grade	●
Torskleversolja	-	●
Transformatorolja (isolerolja)	technically grade	●
Transformer Oil	-	●
Trichloracetic acid	technically grade	●
Trietanolamin	-	●
Trietanolamin	-	●
Trikloretan	technically grade	●
Trikloretan	100%	●
Urea, aqueous	≤33%	●
Vaselin	technically grade	●
Vatten	-	●
Vatten, destillerat	-	●
Vin	-	●
Washing up liquids	usual	●
Xylen	-	●
Xylen	-	●
Zinkslam	-	●
Ättika (standard)	5-10%	●
Ättiksyra	3%	●
Ättiksyra	3%	●
Ättiksyra	100%	●
Ättiksyra	3% w/w	●
Ättiksyra	3%	●
Ättiksyra, vattenl.	70%	●
Ättiksyraanhydrid	-	●
Öl	-	●