

# PE-HD 1/4"x2440 mm natur

Artikelnr P2200392

## 1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	0.96	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
StreckgränseSpänning	20	MPa	ISO 527
Elastisitetsmodul (trek)	1200	MPa	ISO 527
Brottspenning	13	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	200	%	ISO 527
Smeltepunkt	135	°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	95	°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	76	°C	
Minstemperatur	-51	°C	
Varme-forvringning (HDT/A)	45	°C	ISO 75-2
Varme-forvringning (HDT/B)	69	°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	79	°C	ISO 306
Dielektrisk Styrke	45	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10 <sup>11</sup> Å <sup>2</sup>	Î©·cm	EN 61340-5-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.4	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	2.3	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
BÄyhlfasthet	20	MPa	ISO527-2
Termisk konduktivitet	0.4	W/(m·K)	DIN 52612
Overflatemotstand	10 <sup>11</sup> Å <sup>3</sup>	Î©	EN 61340-5-1
SammenligningskrypstrÄmsindeks (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	0.01	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	0.01	%	ISO 62
SkÄret slagfasthet (Charpy)	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Slagseghet (Charpy)	15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Termisk utvidelseskoeffisient	2	10 <sup>-6</sup> Å/K	ISO 11359

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Hardhet Shore D	60	Å° Shore D	shore D
Kuletryckshardhet	50	MPa	ISO 2039-1

## 2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxiopropionsyra (mjölksyra)	90%	●
Acetaldehyd	â€”	●
Aceton	â€”	●
Aceton	100%	●
Acronal-dispersjoner	â€”	●
Akrylonitril	â€”	●
Allylacetat	â€”	●
Allylalkohol	96%	●
Allylklorid	â€”	●
Aluminiumfluorid	Conc.	●
Aluminiumhydroxid	â€”	●
Aluminiumklorid, fast	â€”	●
Aluminiumklorid, vattenl.	any	●
Aluminiummetafosfat	â€”	●
Aluminiumsulfat, fast	â€”	●
Aluminiumsulfat, vattenl. mättad	â€”	●
Ammoniak	concentrated	●
Ammoniak, flytande	â€”	●
Ammoniak, gas	â€”	●
Ammoniumklorid	â€”	●
Amylalkohol	â€”	●
Anilin	any	●
Anisol	â€”	●
Bensen	technically grade	●
Bensen	â€”	●
Bensin (premium)	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Bensoesyra, vattenl.	any	●
Bensylalkohol	â€”	●
Benzaldehyd, vattenl.	any	●
Bitumen	â€”	●
Blekk	â€”	●
Blekningsl�sning	12.5 cl	●
Borsyra	100%	●
Bremsev�jske	â€”	●
Brom, flytande	100%	●
Bromv�tesyra, vattenl.	50%	●
Br�nsle (aromatfritt)	â€”	●
Butanol, vattenl.	any	●
Butylacetat	â€”	●
Cider	â€”	●
Citronsyra	10%	●
Citrusfruktjuicer	â€”	●
Cyklohexan	â€”	●
Cyklohexanol	â€”	●
Cyklohexanon	â€”	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexen	100%	●
Dibutyleter	â€”	●
Dibutyltalat	â€”	●
Diesel	â€”	●
Diesel	â€”	●
Dietylenoxid	â€”	●
Diglykolsyra, vattenl.	30%	●
Dikloretan	â€”	●
Diklor�ttisyra	â€”	●
Dimetylamin	â€”	●
Dimetylformamid (DMF)	â€”	●
Dioxan	â€”	●
Eddik (standard)	5-10%	●
Eteriske oljer	â€”	●
Etylacetat	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylenalkohol	96%	●
Etylendiamin	â€”	●
Etylenglykol	â€”	●
Etylenklorid	100%	●
Etylenklorid	â€”	●
Fenol	â€”	●
Fenol (vattenl.)	â%`9%	●
Flussyre	40%	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	â%□40%	●
Fosforsyra	50%	●
Fosforsyra, vattenl.	50%	●
Fosforsyra, vattenl.	80% L 95%	●
Fosfortriklorid	â€”	●
Fotografisk emulsion	as supplied	●
Fotografisk fikseringsbad	as supplied	●
Fotografisk fremkaller	â€”	●
Frigen 12 (Freon 12)	100%	●
FrostvÃ¡ske	â€”	●
Fruktjuicer	any	●
Ftalsyra, vattenl.	50%	●
Furfurol	â€”	●
Fyringsolje	â€”	●
Fyringsolje	â€”	●
Garvsyra (tannin), vattenl.	10%	●
Glycerin	100%	●
Glycerin, vattenl.	any	●
Glykol	100%	●
Glykol, vattenl.	as supplied	●
Glysantin	â€”	●
Heptan	â€”	●
Heptan	100%	●
Hexan	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Honning	â€”	●
Hydrogenperoxid	10%	●
Isooktan	â€”	●
Isopropanol	â€”	●
Isopropylalkohol	100%	●
Isopropyleter	â€”	●
Jod i kaliumjodidl�sning	3% iodine	●
J�rn(II)klorid, vattenl. m�ttad	â€”	●
J�rn(II)sulfat, vattenl. m�ttad	â€”	●
J�rn(III)klorid, vattenl.	any	●
J�rn(III)klorid, vattenl. m�ttad	â€”	●
J�rn(III)nitrat, vattenl. m�ttad	â€”	●
J�rn(III)nitrat, vattenl. m�ttad	â€”	●
J�rn(III)sulfat, vattenl. m�ttad	â€”	●
J�rn(III)sulfat, vattenl. m�ttad	â€”	●
Kalciumhypoklorit, vattenl. suspension	any	●
Kalciumklorid	â€”	●
Kaliumhydroxidl�sning	50%	●
Kamfer	â€”	●
Kaustik soda (NaOH)	any	●
Klor (gas)	100%	●
Klor, flytande	â€”	●
Klorbensen	â€”	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	â€”	●
Kloroform	technically grade	●
Klor�ttiksyra, vattenl.	�85%	●
Kokosolje	â€”	●
Koldisulfid	100%	●
Koldisulfid	â€”	●
Koltetraklorid	â€”	●
Kresol	100%	●
Kresol	â€”	●
Kromsyra-svavelsyra	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Kungsvatten	â€”	●
Kvicksilver	â€”	●
Linolje	technically grade	●
Linolje	â€”	●
Litiumbromid	â€”	●
Maleinsyra, vattenl.	any	●
Matolja	â€”	●
Maursyre	10%	●
Melasse	â€”	●
Melk	â€”	●
Melk	â€”	●
Mentol	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metanol	technically grade	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyletylketon (MEK)	technically grade	●
Metyletylketon (MEK)	100%	●
Metylklorid	gaseous, technically grade	●
Mineralolja (aromatfri)	â€”	●
Motorolja (tung) utan tillsatser	â€”	●
Myrsyra, vattenl.	85%	●
Nafta	â€”	●
Naftalen	â€”	●
Natriumborat (borax)	â€”	●
Natriumbromid	â€”	●
Natriumhydroxid, fast	â€”	●
Natriumhydroxid, vattenl.	any	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15%	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	●
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	●
Natriumnitrat (vattenl.)	â€”	●
Natriumtiosulfat	â€”	●
Natriumv�tesulfid	â€”	●
Natronlut (60%)	60%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Nitrobensen	â€”	●
Nitrobensen	â€”	●
Oksygen	â€”	●
Oleum (rykande svavelsyra)	any	●
Oljer, vegetabiliske og animalske	â€”	●
Oljesyra	â€”	●
Oppvaskmiddel	â€”	●
Oppvaskmiddel	usual	●
Oxalsyra	â€”	●
Oxalsyra, vattenl.	any	●
Ozon	50 ppm	●
Ozon (gas)	â‰‰0.5 ppm	●
Paraffinolja	100%	●
Parafin	â€”	●
Perkloretylen	â€”	●
Perklorisyra, vattenl.	20%	●
Perklorisyra, vattenl.	50%	●
Perklorisyra, vattenl.	70%	●
Petroleum	â€”	●
Petroleumeter	â€”	●
Petroleumeter	100%	●
Polyesterhartser	â€”	●
Propionsyra, vattenl.	any	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra (50%)	50%	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	concentrated	●
Saltsyra, vattenl.	any	●
Silikonolje	technically grade	●
Silikonolje	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Sj�,vann	��	●
Sm�,r	��	●
Stearinsyra	��	●
Sukkersirup	��	●
Svavelsyra	96%	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	●
Svavelsyra, vattenl.	���50%	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	●
Syltet�,y	��	●
Talg	technically grade	●
Tenn(II)klorid, vattenl.	any	●
Tenn(IV)klorid, vattenl.	saturated	●
Terpentinolje	technically grade	●
Tetrahydrofuran (THF)	technically grade	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Tiofen	��	●
Tionylklorid	��	●
Toluen	100%	●
Toluen	technically grade	●
Torskeleverije	��	●
Transformatorolja (isolerolja)	technically grade	●
Transformatorolje	��	●
Trietanolamin	��	●
Trikloretan	100%	●
Trikloretan	technically grade	●
Triklor�ttiksyra	technically grade	●
Urea, vattenl.	���33%	●
Vann	��	●
Vann, destillert	��	●
Vaselin	technically grade	●
Vin	��	●
V��tesulfid (vattenl.)	��	●
Xylen	��	●



Kemikalie	Konc.	Resultat
Xylen	â€”	●
Zinkslam	â€”	●
Ã„ttiksyra	100%	●
Ã„ttiksyra	100%	●
Ã„ttiksyra, vattenl.	70%	●
Ã„ttiksyraanhydrid	â€”	●
Ã“l	â€”	●