

Rundstång i PE-HD 12x2000 mm natur

Artikelnr P1003311

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densitet	0.96	g/cm ³	ISO 1183
Sträckgränspänning	20	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	1200	MPa	ISO 527
Brottspänning	13	MPa	ISO 527
Brottåjning	200	%	ISO 527
Smältpunkt	135	Å°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	95	Å°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	76	Å°C	
Minsta temperatur	-51	Å°C	
Värmeåtvärngning (HDT/A)	45	Å°C	ISO 75-2
Värmeåtvärngning (HDT/B)	69	Å°C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	79	Å°C	ISO 306
Dielektrisk styrka	45	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10 ¹⁴ Å ²	Î@Å·cm	EN 61340-5-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.4	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	2.3	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Båjstyvhet	20	MPa	ISO527-2
Termisk konduktivitet	0.4	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Yt resistivitet	10 ¹⁴ Å ³	Î©	EN 61340-5-1
Jämförande krypsträmsindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorption till mättnad	0.01	%	ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	0.01	%	ISO 62
Skårad slagseghet (Charpy)	7.5	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eA
Slagseghet (Charpy)	15	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eU
Termisk utvidningskoefficient	2	10 ⁻⁶ Å ⁻¹ /K	ISO 11359

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
H�righet Shore D	60	� Shore D	shore D
Kultrycksh�righet	50	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxiopionsyra (mj�lksyra)	90%	●
Acetaldehyd	�	●
Aceton	�	●
Aceton	100%	●
Acronal-dispersioner	�	●
Akrylonitril	�	●
Allylacetat	�	●
Allylalkohol	96%	●
Allylklorid	�	●
Aluminiumfluorid	Conc.	●
Aluminiumhydroxid	�	●
Aluminiumklorid, fast	�	●
Aluminiumklorid, vattenl.	any	●
Aluminiummetafosfat	�	●
Aluminiumsulfat, fast	�	●
Aluminiumsulfat, vattenl. m�ttad	�	●
Ammoniak	concentrated	●
Ammoniak, flytande	�	●
Ammoniak, gas	�	●
Ammoniumklorid	�	●
Amylalkohol	�	●
Anilin	any	●
Anisol	�	●
Bensen	technically grade	●
Bensen	�	●
Bensin (premium)	�	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Bensoesyra, vattenl.	any	●
Bensylalkohol	â€”	●
Benzaldehyd, vattenl.	any	●
Bitumen	â€”	●
Blekningsl�sning	12.5 cl	●
Bl�ck	â€”	●
Borsyra	100%	●
Brom, flytande	100%	●
Bromsv�tska	â€”	●
Bromv�tesyra, vattenl.	50%	●
Br�nsl� (aromatfritt)	â€”	●
Butanol, vattenl.	any	●
Butylacetat	â€”	●
Cider	â€”	●
Citronsyra	10%	●
Citrusfruktjuicer	â€”	●
Cyklohexan	â€”	●
Cyklohexanol	â€”	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexanon	â€”	●
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€”	●
Diskmedel	usual	●
Diskmedel	â€”	●
Eldningsolja	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Eldningsolja	â€”	●
Eteriska oljor	â€”	●
Etylacetat	100%	●
Etylacetat	â€”	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylenalkohol	96%	●
Etylendiamin	â€”	●
Etylenglykol	â€”	●
Etylenklorid	100%	●
Etylenklorid	â€”	●
Fenol	â€”	●
Fenol (vattenl.)	â%â9%	●
Fluorvâtesyra	40%	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	â%â40%	●
Fosforsyra	50%	●
Fosforsyra, vattenl.	50%	●
Fosforsyra, vattenl.	80% L 95%	●
Fosfortriklorid	â€”	●
Fotogen	â€”	●
Fotografisk emulsion	as supplied	●
Fotografisk framkallare	â€”	●
Fotografiskt fixerbad	as supplied	●
Frigen 12 (Freon 12)	100%	●
Frostskyddsmedel	â€”	●
Fruktjuicer	any	●
Ftalsyra, vattenl.	50%	●
Furfurol	â€”	●
Garvsyra (tannin), vattenl.	10%	●
Glycerin	100%	●
Glycerin, vattenl.	any	●
Glykol	100%	●
Glykol, vattenl.	as supplied	●
Glysantin	â€”	●
Havsvatten	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Heptan	100%	●
Heptan	â€”	●
Hexan	â€”	●
Honung	â€”	●
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	100%	●
Klorbensen	â€”	●
Kloroform	technically grade	●
Kloroform	â€”	●
Klor�ttiksyra, vattenl.	�85%	●
Kokosolja	â€”	●
Koldisulfid	100%	●
Koldisulfid	â€”	●
Koltetraklorid	â€”	●
Kresol	â€”	●
Kresol	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Kromsyra-svavelsyra	â€”	●
Kungsvatten	â€”	●
Kvicksilver	â€”	●
Linolja	technically grade	●
Linolja	â€”	●
Litiumbromid	â€”	●
Maleinsyra, vattenl.	any	●
Matolja	â€”	●
Melass	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€”	●
Mj�lk	â€”	●
Mj�lk	â€”	●
Motorolja (tung) utan tillsatser	â€”	●
Myrsyra	10%	●
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€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Natriumvätesulfid	â€”	●
Natronlut (60%)	60%	●
Nitrobensen	â€”	●
Nitrobensen	â€”	●
Oleum (rykande svavelsyra)	any	●
Oljesyra	â€”	●
Oljor, vegetabiliska och animaliska	â€”	●
Oxalsyra	â€”	●
Oxalsyra, vattenl.	any	●
Ozon	50 ppm	●
Ozon (gas)	â‰‰0.5 ppm	●
Paraffinolja	100%	●
Perkloretylen	â€”	●
Perklorosyra, vattenl.	50%	●
Perklorosyra, vattenl.	70%	●
Perklorosyra, vattenl.	20%	●
Petroleum	â€”	●
Petroleumeter	100%	●
Petroleumeter	â€”	●
Polyesterhartser	â€”	●
Propionsyra, vattenl.	any	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra (50%)	50%	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	concentrated	●
Saltsyra, vattenl.	any	●
Silikonolja	technically grade	●
Silikonolja	â€”	●
Smär	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Sockersirap	â€”	●
Stearinsyra	â€”	●
Svavelsyra	96%	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	●
Svavelsyra, vattenl.	â‰¥50%	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	●
Sylt	â€”	●
Syre	â€”	●
Talg	technically grade	●
Tenn(II)klorid, vattenl.	any	●
Tenn(IV)klorid, vattenl.	saturated	●
Terpentinolja	technically grade	●
Tetrahydrofuran (THF)	technically grade	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Tiofen	â€”	●
Tionylklorid	â€”	●
Toluen	technically grade	●
Toluen	100%	●
Torskleversolja	â€”	●
Transformatorolja	â€”	●
Transformatorolja (isolerolja)	technically grade	●
Trietanolamin	â€”	●
Trikloretan	100%	●
Trikloretan	technically grade	●
Triklorättiksyra	technically grade	●
Urea, vattenl.	â‰¥33%	●
Vaselin	technically grade	●
Vatten	â€”	●
Vatten, destillerat	â€”	●
Vin	â€”	●
Väteperoxid	10%	●
Vätesulfid (vattenl.)	â€”	●
Xylen	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Xylen	â€”	●
Zinkslam	â€”	●
Ä,ttika (standard)	5-10%	●
Ä,ttiksyra	100%	●
Ä,ttiksyra	100%	●
Ä,ttiksyra, vattenl.	70%	●
Ä,ttiksyraanhydrid	â€”	●
Ä-l	â€”	●