

PP-H 25x2000 mm grÅ

Artikelnr P1010045

1. Tekniskt datablad

Egenskap	VÄrde	Enhet	Standard
Tetthet	0.91	g/cm ³	ISO 1183
StreckgrenseSpänning	36	MPa	ISO 527
Elastisitetsmodul (trek)	1700	MPa	ISO 527-2
Brottspenning	30	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	8	%	ISO 527-2
Smeltepunkt	161	Å°C	DIN EN ISO 11357
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	127	Å°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	80	Å°C	
Minstemperatur	-7	Å°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	54	Å°C	ISO 75
Varme-forvrengning (HDT/B)	90	Å°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	50	Å°C	ISO 306
Dielektrisk Styrke	40	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10 ¹⁴ Å	Î©	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.4	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	13.4	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Brannklasse (UL 94)	60695		UL 94
BÄ_yhÄllfasthet	37	MPa	DIN EN ISO 527-2
Termisk konduktivitet	0.27	W/(mÅ·K)	ISO 22007-4
Overflatemotstand	10 ¹⁴ Å ³	Î©	IEC 60093
SammenligningskrypstrÄmsindeks (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	0.2	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	0.2	%	ISO 62
SkÄret slagfasthet (Charpy)	9	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eA
Slagseghet (Charpy)	7.7	kJ/mÅ ²	ISO 179
Termisk utvidelseskoeffisient	1.6	10 ⁻⁶ Å/K	ISO 11359-2

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
Hardhet Shore D	72	� Shore D	ISO 868
Kuletrykshardhet	110	MPa	ISO 2039

2. Kemisk best ndighet

● Best ndig
 ● Delvis best ndig
 ● Ej best ndig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxiipropionsyra (mj�lkksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	�	●
Ammoniumklorid	�	●
Amylalkohol	�	●
Bensen	�	●
Bensin (premium)	�	●
Blekningsl�sning	�	●
Borsyra	100	●
Bremsev�jske	�	●
Br�nsle, aromatfritt	�	●
Butylacetat	�	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	●
Diesel	�	●
Dietylenoxid	�	●
Eddik, standard	5 - 10	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Fenol, vattenl.	ca. 9	●
Flussyre	40	●
Formaldehyd, vattenl.	40	●
Fosforsyra	50	●
Frostv�jske	�	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Fyringsolja	â€”	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Hydrogenperoxid	10	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	â€”	●
Kaliumhydroxidl�sning	50	●
Klor (gas)	100	●
Klorbensen	100	●
Kloroform	â€”	●
Koldisulfid	100	●
Koltetraklorid	â€”	●
Kresol	â€”	●
Linolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Maursyre	10	●
Melk	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineralolja (aromatfrie)	â€”	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	●
Natriumtiosulfat	â€”	●
Natriumv�tesulfid	â€”	●
Nitrobensen	â€”	●
Oxalsyra	â€”	●
Ozon (gas)	â‰¤ 0.5 ppm	●
Paraffinolja	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Perkloretylen	â€”	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Salpetersyra	50	●
Salpetersyra	10	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	â€”	●
Silikonolja	â€”	●
Svavelsyra	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Toluen	100	●
Transformatorolja	â€”	●
Trikloretan	100	●
Vann	â€”	●
VÃ¤tesulfid, vattenl.	â€”	●
Xylen	â€”	●
Ã„ttiksyra	100	●