

# Platta i PVC U 1000x1000x70 mm mÅllrkgrÅ¥

Artikelnr P2202331

## 1. Tekniskt datablad

Egenskap	VÅrde	Enhet	Standard
Densitet	1.53	g/cmÅ³	ASTM D792
StrÅckgrÅcnsspÅcning	48.8	MPa	ASTM D638
Elasticitetsmodul (drag)	2669	MPa	ASTM D638
BrottspÅcning	40	MPa	ISO 527
BrotttÅljning	14	%	ISO 527
SmÅcftpunkt	189.2	Å°C	ASTM D3418
Maximal drifttemperatur (korttid)	93.3	Å°C	UL 746B
Maximal drifttemperatur	60	Å°C	
Minsta temperatur	-15	Å°C	UL 746B
VÅrmeÅrvrÅcngning (HDT/A)	106.7	Å°C	ASTM D648
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	75	Å°C	ISO 306
Dielektrisk styrka	40	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10Å¹åµ	Î©Å·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.1	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	3.2	-	IEC 60250
Dielektrisk fÅrlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
BÅjhhÅllfasthet	73.1	MPa	ASTM D790
Termisk konduktivitet	0.14	W/(mÅ·K)	ISO 22007-4
Ytresistivitet	10Å¹Å³	Î©	DIN EN 62631-3-2
JÅmfÅrande krypstrÅmsindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorption till mÅcnnad	0.5	%	ASTM D570
Vattenabsorption till mÅcnnad	0.5	%	ASTM D570
SkÅyrad slagsegghet (Charpy)	4	kJ/mÅ²	ISO 179
Slagsegghet (Charpy)	550	kJ/mÅ²	DIN EN ISO 8256
Termisk utvidgningskoefficient	1.03	10å»å' /K	ASTM D696
HÅrdhet Shore D	85	Å° Shore D	ASTM D2240

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
Kultrycksh�rdhet	100	MPa	ISO 2039

## 2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxiopionsyra (mj�lksyra)	90%	●
Aceton	100%	●
Ammoniak	conc.	●
Ammoniumklorid	��	●
Amylalkohol	��	●
Bensen	��	●
Bensin (premium)	��	●
Bleknings�nsning	12.5 cl	●
Borsyra	100%	●
Bromsv�tska	��	●
Br�nsl� (aromatfritt)	��	●
Butylacetat	��	●
Citronsyra	10%	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexen	100%	●
Diesel	��	●
Dietylenoxid	��	●
Eldningsolja	��	●
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylenklorid	100%	●
Fenol (vattenl.)	ca. 9%	●
Fluorv�tsesyra	40%	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	●
Fosforsyra	50%	●
Frostskyddsmedel	��	●
Glycerin	100%	●
Glykol	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Heptan	100%	●
Isopropylalkohol	100%	●
Kalciumklorid	â€”	●
Kaliumhydroxidl�sning	50%	●
Klor (gas)	100%	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	â€”	●
Koldisulfid	100%	●
Koltetraklorid	â€”	●
Kresol	â€”	●
Linolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyletylketon (MEK)	100%	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	●
Mj�lk	â€”	●
Myrsyra	10%	●
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%	●
Perkloretylen	â€”	●
Petroleum	100%	●
Petroleumeter	100%	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra	50%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	conc.	●
Silikonolja	â€”	●
Svavelsyra	96%	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Toluen	100%	●
Transformatorolja	â€”	●
Trikloretan	100%	●
Vatten	â€”	●
Vätteperoxid	10%	●
Vättesulfid (vattenl.)	â€”	●
Xylen	â€”	●
Äppeljuice	â€”	●
Ättika (standard)	5 - 10%	●
Ättiksyra	100%	●