



PC GF30 50x1000 mm natur

Artikelnummer: P1002814

1. Tekniskt Datablad (TDS)

Densitet & vikt

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Densitet	1.2	g/cm ³	ISO 1183

Fuktabsorption

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Fuktabsorption till mättnad	0.15	%	ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	0.35	%	ISO 62

Dragegenskaper

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Sträckgränsspänning	75	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	2400	MPa	ISO 527-2
Brottspänning	60	MPa	
Brotttöjning	50	%	ISO 527-2

Böjgenskaper

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Böjhållfasthet	2400	MPa	ISO 178

Slagtålighet

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Skårad slagseghet (Charpy)	9	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Hårdhet			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Hårdhet Shore D	85	° Shore D	ISO 868
Kultryckshårdhet	120	MPa	ISO 2039-1

Temperaturgränser			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Smältpunkt	160	°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	118.9286	°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	113.75	°C	
Minsta temperatur	-54	°C	UL746B
Värmeförvrängning (HDT/A)	130	°C	ISO 75-2
Värmeförvrängning (HDT/B)	140	°C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	150	°C	ISO 306

Termisk konduktivitet			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Termisk konduktivitet	0.21	W/(m·K)	DIN 52612

Termisk expansion			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Termisk utvidgningskoefficient	0.65	10 ⁻⁴ /K	DIN 11359

Isolationsegenskaper			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Dielektrisk styrka	29	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	101300	Ω·cm	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.98	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	3	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0081	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (100 Hz)	0.006	-	IEC 60250

Statisk spridning			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
Diesel	B		
Dietylenoxid	D		
Eldningsolja	B		
Etylacetat	D	100%%	
Etylalkohol (etanol)	B	96%%	
Etylenklorid	D	100%%	
Fenol, vattenl.	D	ca. 9%%	
Fluorvätesyra	D	40%%	
Formaldehyd, vattenl.	A	40%%	
Fosforsyra	A	50%%	
Frostskyddsmedel	A		
Glycerin	B	100%%	
Glykol	A	100%%	
Heptan	A	100%%	
Isopropylalkohol	B	100%%	
Kalciumklorid	A		
Kaliumhydroxidlösning	D	50%%	
Klor (gas)	B	100%%	
Klorbensen	D	100%%	
Kloroform	D		
Koldisulfid	D	100%%	
Koltetraklorid	D		
Kresol	D		
Linolja	A		
Matolja	A		
Merkurokrom	B		
Metylalkohol (metanol)	D	100%%	
Metylenklorid	D	100%%	
Metyletylketon (MEK)	D	100%%	

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
Mjök	A		
Myrsyra	A	10%%	
Natriumkarbonat, vattenl.	A		
Natriumklorid, vattenl.	A		
Natriumnitrat, vattenl.	A		
Natriumvätesulfit	A		
Natronlut (15%)	D	15%%	
Natronlut (60%)	D	60%%	
Nitrobensen	D		
Oxalsyra	A		
Ozon (gas)	B	≤ 0.5 ppm%	
Paraffinolja	A	100%%	
Perkloretylen	D		
Petroleum	B	100%%	
Petroleumeter	B	100%%	
Propylalkohol	A		
Pyridin	D		
Salpetersyra (10%)	B	10%%	
Salpetersyra (50%)	D	50%%	
Saltsyra	A	10%%	
Saltsyra (konc.)	B	conc.%	
Silikonolja	A		
Svavelsyra	D	96%%	
Tetrahydrofuran (THF)	D	100%%	
Toluen	D	100%%	
Trikloreten	D	100%%	
Vatten	A		
Väteperoxid	A	10%%	
Vätesulfid, vattenl.	A		

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
Xylen	D		
Äppeljuice	B		
Ättika, standard	A	5-10%%	
Ättiksyra	D	100%%	

Informationen i detta dokument baseras på aktuell kunskap och erfarenhet. Värden kan variera beroende på bearbetning och användningsförhållanden. Alla uppgifter utan garanti.