



ABS 1000x610x10 mm natur

Artikelnummer: P1000111

1. Tekniskt Datablad (TDS)

Tetthet & vekt

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Tetthet	1.05	g/cm³	ISO 1183

Fuktopptak

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Fuktabsorpsjon til metning	0.2	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	1	%	ISO 62

Trekkeegenskaper

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
StrekkgrenseSpenning	37	MPa	ISO 527-2
Elastisitetsmodul (trek)	2600	MPa	ISO 527-2
Brottspenning	36.5	MPa	ISO 527-2
Brottsdeformasjon	5	%	ISO 527-2

Bøyeegenskaper

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Bøyhållfasthet	2500	MPa	ISO 178

Støttholdbarhet

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Skåret slagfasthet (Charpy)	25	kJ/m²	ISO 179/1eA

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Slagseghet (Charpy)	170	kJ/m²	ISO 179/1eU

Hardhet			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Hardhet Shore D	70	° Shore D	ISO 868
Hardhet Rockwell	80	R-scale	DIN EN ISO 2039-2
Kuletrykshardhet	98	MPa	ISO 2039-1

TemperaturGrenser			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Smeltepunkt	235	°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	92.7273	°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	82.5	°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	80	°C	ISO 75-2
Varme-forvrengning (HDT/B)	100	°C	ISO 75-2
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	101	°C	ISO 306

Termisk konduktivitet			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Termisk konduktivitet	0.2	W/(m·K)	DIN 52612

Termisk Ekspansjon			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Termisk utvidelseskoeffisient	0.8	10 ⁻⁴ /K	DIN 11359

IsolasjonsEGenskaper			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Dielektrisk Styrke	18	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	101500	Ω·cm	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.6	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.008	-	IEC 60250

Statisk spredning			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Overflatemotstånd	1015	Ω	IEC 60093
Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)	600	V	IEC 60112

2. Säkerhetsinformation (MSDS)

Klassificering: Ej klassificerad som farlig (CLP/GHS) i fast form.

Hantering: Inga särskilda åtgärder vid normal användning av fast material. Vid bearbetning (sågning, svarvning, fräsning): Använd dammsug. Undvik inandning av damm.

Lagring: Förvaras torrt och svalt. Skyddas mot direkt solljus och UV-strålning. Förvaras vid 5-40 °C.

Brandrisker: Vid brand kan irriterande gaser bildas (CO, CO₂, HCN i spårmängder, styrenångor). Använd andningsskydd.

3. Kemisk beständighet

A Utmärkt **B** God **C** Begränsad **D** Ej rekommenderad

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
1,4-Dioxan	D	100%	
2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra)	A	90%	
Aceton	D	100%	
Ammoniak	A		
Ammoniumklorid	A		
Amylalkohol	A		
Bensen	D		
Bensin (premium)	D		
Bromsvätska	D		
Bränsle, aromatfritt	A		
Butylacetat	D		
Citronsyra	A	10%	
Cyklohexanon	D	100%	
Cyklohexen	A	100%	
Diesel	A		
Eldningsolja	A		
Etylacetat	D	100%	

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
Etylalkohol (etanol)	D	96%	
Etylenklorid	D	100%	
Fenol, vattenl.	B	9%	
Fluorvätesyra	B	40%	
Formaldehyd, vattenl.	A	40%	
Fosforsyra	A	50%	
Frostskyddsmedel	A		
Glycerin	A	100%	
Glykol	A	100%	
Heptan	A	100%	
Isopropylalkohol	B	100%	
Kalciumklorid	A		
Kaliumhydroxidlösning	A	50%	
Klorbensen	D	100%	
Klorgas	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%	
Mjök	A		
Myrsyra	A	10%	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	A	15%	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	A	60%	

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
Natriumkarbonat, vattenl.	A		
Natriumklorid, vattenl.	A		
Natriumnitrat, vattenl.	A		
Natriumtiosulfat	A		
Natriumvätesulfit	A		
Nitrobensen	D		
Oxalsyra	A		
Ozon (gas)	A		
Paraffinolja	A	100%	
Perkloretylen	D		
Petroleum	B	100%	
Petroleumeter	D	100%	
Propylalkohol	A		
Pyridin	D		
Salpetersyra	A	10%	
Salpetersyra	A	50%	
Saltsyra	A	10%	
Saltsyra (konc.)	A		
Silikonolja	A		
Svavelsyra	D	96%	
Tetrahydrofuran (THF)	D	100%	
Toluen	D	100%	
Transformatorolja	A		
Trikloreten	D	100%	
Vatten	A		
Väteperoxid	A	10%	
Vätesulfid, vattenl.	A		
Xylen	D		
Äppeljuice	A		

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
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.