



Ingen bild

Platta i PA6 GL

Material	All
Format	Sheet
Material	PA6 GL
Color	grå , grön , gul , svart
Size	1000x1000 , 2000x1000 , 3050x1220

Thickness 10 mm , 100 mm , 110 mm , 12 mm , 120 mm , 130 mm , 140 mm , 15 mm , 150 mm , 16 mm , 160 mm , 18 mm , 20 mm , 22 mm , 25 mm , 30 mm , 35 mm , 40 mm , 45 mm , 50 mm , 55 mm , 60 mm , 70 mm , 8 mm , 80 mm , 90 mm

Tekniska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
UL 94-betyg	HB		
Overflate Resistivitet	1e+13		IEC 60093
Slagseghet (Charpy)	n.b. kJ/m²	kJ/m ²	ISO 179
StrekkgrenseSpenning	76 MPa	MPa	ISO 527-2
Termisk konduktivitet	0,37 W/(m·K)	W/(m·K)	DIN 52612
VolumResistivitet	1e+13		IEC 60093
Charpy Notched Impact Strength	5,5 kJ/m²	kJ/m ²	ISO 179
Ball Indentation Hardness	230 MPa	MPa	ISO 2039-1
Fuktabsorpsjon (24h)	2,5 %	%	ISO 62
Tetthet	1,14 g/cm³	g/cm ³	ISO 1183
Maksimal kortvarig temperatur	130 °C	°C	
Lavest temperatur	-40 °C	°C	
Spesifikk varmekapasitet	1,6		
Koeffisient for lineær termisk utvidelse	80		ISO 11359-2
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3,9		IEC 60250
Spesifikk gravitet	1,13		ISO 1183
Rockwell Hardness	85		ISO 2039-2
Limiting Oxygen Index (LOI)	26 %	%	ISO 4589-2
Varmeavbøyningstemperatur (HDT/B)	140 °C	°C	ISO 75
Deformasjon ved yield	4 %	%	ISO 527-2
Dielektrisk Styrke	31 kV/mm	kV/mm	IEC 60243-1

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Trekkmodul av elasticitet	3300 MPa	MPa	ISO 527-2
Kompressiv Modul	2700 MPa	MPa	ISO 604
Glasövergangstemperatur	45 °C	°C	ISO 3146
Smeltepunkt	220 °C	°C	ISO 3146
Varmeavbøyningstemperatur (HDT/A)	65 °C	°C	ISO 75
Tensile Stress at Break	75 MPa	MPa	ISO 527-2
Fleksjon Styrke	100 MPa	MPa	ISO 178
Fleksionsmodul av elasticitet	3100 MPa	MPa	ISO 178
Brottsdeformasjon	130 %	%	ISO 527-2
Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)	600 V	V	IEC 60112
Maksimal driftstemperatur	160 °C	°C	

Product Identification

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kommersielt produktnavn	PA 6 E		
Anvendelse	Polymer.		

Klassifisering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
GHS-klassifisering	Ej klassificerad.		
Fysiske/kjemiske risikoer	Brandfarlig.		
Helseskader	Damm kan orsaka mekanisk irritasjon.		
Miljøskader	Baserat på vår information finns inga kända miljörisker. Produkten är i enlighet med direktiv 1999/45/EG och dess bilagor inte klassificerad som farlig.		

Kjemisk karakterisering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kjemisk karakterisering	Polyamid 6 extruderad (PA 6 E), CAS 25038-54-4.		
CAS-nummer	25038-54-4		
Farlige stoffer	Produkten innehåller inga farliga ämnen som kräver redovisning.		

Tiltak

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Generell informasjon	Produkten klassas som ofarlig.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ved inandning	Om plasten brinner och förbränningsgaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.		
Ved hudkontakt	Brännskador orsakade av smält material på huden måste snabbt kylas ned med vatten. Försök inte avlägsna smält plast utan medicinsk hjälp. Sök sjukvård om irritation uppstår.		
Ved øye kontakt	Skölj ögonen rikligt med vatten. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.		
Ved inntak	Produkten är ofarlig och ingen första hjälpen krävs.		

Slukning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Egnede slukningsmedler	Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.		
Uegnet slukningsmedium	Ingen begränsning angiven.		

Behandling

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Råd for sikker håndtering	Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halk- och snubbelrisk.		
Bearbeidingsanbefalinger	Sörj för god ventilation vid bearbetning. Undvik inandning av damm och gasformiga nedbrytningsprodukter som kan uppstå vid överhettning.		

Eksponeeringsgrenser

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Yrkesmessige eksponeringsgrenser	Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser som ska övervakas.		
General Dust Limit Value	Följ allmänt dammgränsvärde vid bearbetning.		

Grunnegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fysisk form	Rundstång, platta, folie, rör		
Fysisk tilstand	Fast.		
Farge	Produktspecifik.		
Lukt	Svag, produktspecifik.		

Stabilitet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kjemisk stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tilstand å unngå	Temperaturer över smältpunkten.		
Materiale å unngå	Starka oxidationsmedel, starka syror.		
Farlige nedbrytningsprodukter	Kolmonoxid (CAS 630-08-0); Vätecyanid (HCN) (CAS 74-90-8); Ammoniak (NH3) (CAS 7664-41-7)		

Toksikologi

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Akutt toksisitet	Baserat på vår erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter vid hantering enligt rekommendationer och för avsedd användning.		
Hudirritasjon	Inte tillämpligt.		
Øyeirritasjon	Inte tillämpligt.		
Sensibilisering	Ingen känd.		

Miljø

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Miljøpåvirkning	Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.		
Nedbrytbarhet	Inte biologiskt nedbrytbart.		

Avfall

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Avfallshåndtering	Produkten ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		

Transport

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Transportklassifisering	Inte klassificerad som farligt gods enligt transportbestämmelser.		

EU-regler

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
REACH Informasjon	Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med EU-direktiv.		

Diverse

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ansvarsfraskrivelse	Informationen häri är baserad på nuvarande kunskapsnivå och garanterar därför inte vissa egenskaper. Mottagaren av produkten ansvarar för att följa gällande lagar och förordningar. Detta säkerhetsdatablad gäller endast material som tillhandahålls av PlastShop.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Gyldighet	Giltigt från revisionsdatum tills vidare.		
Revisionsdato	2026-06-13		

Tilverkare/leverandør

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Firma navn	ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden		
Adresse	Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sverige		
Telefon	013-328 9400		
E-post	info@plastshop.se		
Nettside	https://plastshop.se		

Merkning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Farepiktogram	Inget.		
Signalord	Inget.		

Risiko

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Farlige forbrenningsprodukter	Vid förbränning kan följande frigöras beroende på mängden tillgängligt syre: Kolmonoxid (CAS 630-08-0); Vätecyanid (HCN) (CAS 74-90-8); Ammoniak (NH3) (CAS 7664-41-7)		
Brannbekjempelse	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Ytterligere informasjon	Brandrester omhändertas enligt gällande lokala regler.		

Lagring

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Lagringsbetingelser	Förvara produkten torrt och svalt. Håll lager- och arbetsutrymmen tillräckligt ventilerade. Håll borta från öppen låga, värmekälla och antändningskällor.		
Stapelingsregler	På grund av risk för kollaps, stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.		

Personlig Beskyttelse

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Pusteskydd	Tillräcklig ventilation vid arbetsplatsen krävs.		
Øyebeskyttelse	Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.		
Håndbeskyttelse	Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.		
Kroppsskydd	Arbetskläder.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

Hygieniltak

Håll arbetsplatsen tillräckligt ventilerad. Rökning samt att äta eller dricka är inte tillåtet på arbetsplatsen. Kontinuerlig tillförsel av frisk luft tillsammans med bortförsl av processångor genom utsug rekommenderas.

Termiske data

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

Smeltepunkt

220 °C

Kokepunkt

Inte tillämpligt.

Decomposition Temperature

>350 °C

Flampunkt

390 °C

Auto-Ignition Temperature

>400 °C

Nasjonale regler

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

GefStoffV (Tyskland)

Ingen identifikation nödvändig.

WHG (Tyskland)

Inget vattenhotande enligt VwVwS.

Øvrige egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

Tetthet (20°C)

1.14 g/cm³, ISO 1183

Løselighet (vann)

Oløslig i vann

Eksplosjonsrisiko

Icke explosiv.

Oksidasjonskarakteristikk

Ingen.

Data angiven ovan är genomsnittliga värden insamlade genom statistiska tester på regelbunden basis. Datan ovan är angiven som informationens skull, och kan inte anses bindande såvida inte uttryckligen överenskommet i ordererkännande. För batch-specifik data kan PlastShop.se tillhandahålla EN 10204-2.2-certifikat.