

Platta i PA6 Glide

Material All

1. Tekniskt datablad

| Egenskap | Värde | Enhet | Standard |
|--|------------------------------|-------------------|-------------|
| VolumResistivitet | 1e+13 | | IEC 60093 |
| UL 94-betyg | HB | | |
| Spesifikk varmekapasitet | 1,6 | | |
| Overflate Resistivitet | 1e+13 | | IEC 60093 |
| Trekkmodul av elastisitet | 3300 MPa | MPa | ISO 527-2 |
| Slagseghet (Charpy) | n.b. kJ/m² | kJ/m ² | ISO 179 |
| Maksimal driftstemperatur | 160 °C | °C | |
| Maksimal kortvarig temperatur | 150 °C | °C | |
| Lavest temperatur | -40 °C | °C | |
| 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 |
| Termisk konduktivitet | 0,37 W/(m·K) | W/(m·K) | DIN 52612 |
| Tetthet | 1,14 g/cm³ | g/cm ³ | ISO 1183 |
| StrekkgrenseSpenning | 76 MPa | MPa | ISO 527-2 |
| Ball Indentation Hardness | 230 MPa | MPa | ISO 2039-1 |
| Charpy Notched Impact Strength | 5,5 kJ/m² | kJ/m ² | ISO 179 |
| Tensile Stress at Break | 75 MPa | MPa | ISO 527-2 |
| Varmeavbøyingstemperatur (HDT/A) | 65 °C | °C | ISO 75 |
| Smeltepunkt | 220 °C | °C | ISO 3146 |
| Deformasjon ved yield | 4 % | % | ISO 527-2 |
| Dielektrisk Styrke | 31 kV/mm | kV/mm | IEC 60243-1 |

| Egenskap | Värde | Enhet | Standard |
|--------------------------------------|---|-------|------------|
| Fleksjon Styrke | 100 MPa | MPa | ISO 178 |
| Fleksionsmodul av elasticitet | 3100 MPa | MPa | ISO 178 |
| Kompressiv Modul | 2700 MPa | MPa | ISO 604 |
| Limiting Oxygen Index (LOI) | 26 % | % | ISO 4589-2 |
| Brottsdeformasjon | 130 % | % | ISO 527-2 |
| Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI) | 600 V | V | IEC 60112 |
| Glasovergangstemperatur | 45 °C | °C | ISO 3146 |
| Varmeavbøyingstemperatur (HDT/B) | 140 °C | °C | ISO 75 |
| Fuktabsorpsjon (24h) | 2,5 % | % | ISO 62 |
| Kommersielt produktnavn | PA 6 E | | |
| GHS-klassifisering | Ej klassificerad. | | |
| Kjemisk karakterisering | Polyamid 6 extruderad (PA 6 E), CAS 25038-54-4. | | |
| Generell informasjon | Produkten klassas som ofarlig. | | |
| Egnede slukningsmidler | Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel. | | |
| Råd for sikker håndtering | Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halk- och snubbelrisk. | | |
| Yrkesmessige eksponeringsgrenser | Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser som ska övervakas. | | |
| Fysisk form | Rundstång, platta, folie, rör | | |
| Kjemisk stabilitet | Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. | | |
| Akutt toksisitet | Baserat på vår erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter vid hantering enligt rekommendationer och för avsedd användning. | | |
| Miljöpåverkan | Materialiet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart. | | |
| Avfallshåndtering | Produkten ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter. | | |
| Transportklassifisering | Inte klassificerad som farligt gods enligt transportbestämmelser. | | |
| REACH Information | Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med EU-direktiv. | | |
| 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. | | |
| Användelse | Polymer. | | |
| Fysiska/kjemiska risker | Brandfarlig. | | |
| Ved inandning | Om platen brinner och förbränningsgaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov. | | |
| Uegnet slukningsmedium | Ingen begränsning angiven. | | |
| Bearbejdningsanbefalningar | Sörj för god ventilation vid bearbetning. Undvik inandning av damm och gasformiga nedbrytningsprodukter som kan uppstå vid överhettning. | | |
| General Dust Limit Value | Följ allmänt dammgränsvärde vid bearbetning. | | |

| Egenskap | Värde | Enhet | Standard |
|-------------------------------|--|-------|----------|
| Fysisk tillstånd | Fast. | | |
| Tillstånd å unngå | Temperaturer över smältpunkten. | | |
| Gyldighet | Giltigt från revisionsdatum tills vidare. | | |
| Helseskader | Damm kan orsaka mekanisk irritation. | | |
| CAS-nummer | 25038-54-4 | | |
| 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. | | |
| Farge | Produktspecifik. | | |
| Materiale å unngå | Starka oxidationsmedel, starka syror. | | |
| Hudirritasjon | Inte tillämpligt. | | |
| Nedbrytbarhet | Inte biologiskt nedbrytbart. | | |
| 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. | | |
| Farlige stoffer | Produkten innehåller inga farliga ämnen som kräver redovisning. | | |
| Ved øye kontakt | Skölj ögonen rikligt med vatten. Sök läkarvård vid kvarstående irritation. | | |
| Lukt | Svag, produktspecifik. | | |
| Farlige nedbrytningsprodukter | Kolmonoxid (CAS 630-08-0); Vätecyanid (HCN) (CAS 74-90-8); Ammoniak (NH3) (CAS 7664-41-7) | | |
| Øyeirritasjon | Inte tillämpligt. | | |
| Revisjonsdato | 2026-06-13 | | |
| Ved inntak | Produkten är ofarlig och ingen första hjälpen krävs. | | |
| Sensibilisering | Ingen känd. | | |
| Firma navn | ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden | | |
| Farepiktogram | Inget. | | |
| 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) | | |
| Lagringsbetingelser | Förvara produkten torrt och svalt. Håll lager- och arbetsutrymmen tillräckligt ventilerade. Håll borta från öppen låga, värmekälla och antändningskällor. | | |
| Pusteskydd | Tillräcklig ventilation vid arbetsplatsen krävs. | | |
| Smeltepunkt | 220 °C | | |
| GefStoffV (Tyskland) | Ingen identifikation nödvändig. | | |
| Adresse | Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sverige | | |
| Signalord | Inget. | | |
| Brannbekjempelse | Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder. | | |
| Stapelingsregler | På grund av risk för kollaps, stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar. | | |
| Øyebeskyttelse | Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning. | | |
| Kokepunkt | Inte tillämpligt. | | |

| Egenskap | Värde | Enhet | Standard |
|---------------------------|--|-------|----------|
| WHG (Tyskland) | Inget vattenhotande enligt VwVwS. | | |
| Telefon | 013-328 9400 | | |
| Ytterligare information | Brandrester omhändertas enligt gällande lokala regler. | | |
| Håndbeskyttelse | Skyddshandskar vid kontakt med varmt material. | | |
| Decomposition Temperature | >350 °C | | |
| E-post | info@plastshop.se | | |
| Kroppsskydd | Arbetskläder. | | |
| Flampunkt | 390 °C | | |
| Nettside | https://plastshop.se | | |
| 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. | | |
| Auto-Ignition Temperature | >400 °C | | |
| Tetthet (20°C) | 1.14 g/cm³, ISO 1183 | | |
| Löselighet (vann) | Olöslig i vatten | | |
| Eksplosjonsrisiko | Icke explosiv. | | |
| Oksidasjonskarakteristikk | Ingen. | | |

2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

| Kemikalie | Konc. | Resultat |
|-----------------------------|---------|----------|
| {'en_US': '1,4-Dioxan'} | 100 | ● |
| {'en_US': '1,4-Dioxan'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Aceton'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Aceton'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Ammoniak'} | conc. | ● |
| {'en_US': 'Ammoniak'} | conc. | ● |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'} | - | ● |
| {'en_US': 'Amylalkohol'} | - | ● |
| {'en_US': 'Bensen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Bensen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Bleklösning'} | 12,5 cl | ● |
| {'en_US': 'Bleklösning'} | 12,5 cl | ● |
| {'en_US': 'Borsyra'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Borsyra'} | 100 | ● |

| Kemikalie | Konc. | Resultat |
|---|-------|----------|
| {'en_US': 'Bromsvätska'} | - | ● |
| {'en_US': 'Bromsvätska'} | - | ● |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'} | - | ● |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'} | - | ● |
| {'en_US': 'Butylacetat'} | - | ● |
| {'en_US': 'Citronsyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Cyklohexanon'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Cyklohexen'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'} | - | ● |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'} | - | ● |
| {'en_US': 'Dietylenoxid'} | - | ● |
| {'en_US': 'Eldningsolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Eldningsolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Etanol'} | 96 | ● |
| {'en_US': 'Etanol'} | 96 | ● |
| {'en_US': 'Etylacetat'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Etylenklorid'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'} | ca. 9 | ● |
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'} | ca. 9 | ● |
| {'en_US': 'Fluorvätesyra'} | 40 | ● |
| {'en_US': 'Fluorvätesyra'} | 40 | ● |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40 | ● |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40 | ● |
| {'en_US': 'Fosforsyra'} | 50 | ● |
| {'en_US': 'Fosforsyra'} | 50 | ● |
| {'en_US': 'Frostskyddsmedel'} | - | ● |
| {'en_US': 'Frostskyddsmedel'} | - | ● |
| {'en_US': 'Glycerin'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Glycerin'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Glykol'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Glykol'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Heptan'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Isopropylalkohol'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Isopropylalkohol'} | 100 | ● |

| Kemikalie | Konc. | Resultat |
|--|-------|----------|
| {'en_US': 'Kalciumklorid'} | - | ● |
| {'en_US': 'Kalciumklorid'} | - | ● |
| {'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'} | 50 | ● |
| {'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'} | 50 | ● |
| {'en_US': 'Klor, gas'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Klor, gas'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Klorbensen'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Kloroform'} | - | ● |
| {'en_US': 'Kloroform'} | - | ● |
| {'en_US': 'Koldisulfid'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Koldisulfid'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Koltetraklorid'} | - | ● |
| {'en_US': 'Kresol'} | - | ● |
| {'en_US': 'Kresol'} | - | ● |
| {'en_US': 'Linolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Linolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Matolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Merkurokrom'} | - | ● |
| {'en_US': 'Merkurokrom'} | - | ● |
| {'en_US': 'Metanol'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Metylenklorid'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Metylenklorid'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'} | - | ● |
| {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'} | - | ● |
| {'en_US': 'Mjölk'} | - | ● |
| {'en_US': 'Mjölk'} | - | ● |
| {'en_US': 'Mjölksyra'} | 90 | ● |
| {'en_US': 'Mjölksyra'} | 90 | ● |
| {'en_US': 'Myrsyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Myrsyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 15 | ● |
| {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 60 | ● |
| {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 60 | ● |

| Kemikalie | Konc. | Resultat |
|---|-----------|----------|
| {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} | - | ● |
| {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} | - | ● |
| {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'} | - | ● |
| {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'} | - | ● |
| {'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'} | - | ● |
| {'en_US': 'Natriumtiosulfat'} | - | ● |
| {'en_US': 'Natriumvätesulfid'} | - | ● |
| {'en_US': 'Nitrobensen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Nitrobensen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Oxalsyra'} | - | ● |
| {'en_US': 'Oxalsyra'} | - | ● |
| {'en_US': 'Ozon, gas'} | ≤ 0,5 ppm | ● |
| {'en_US': 'Ozon, gas'} | ≤ 0,5 ppm | ● |
| {'en_US': 'Paraffinolja'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Paraffinolja'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Perkloretylen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Perkloretylen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Petroleum'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Petroleumeter'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Premiumbränsle'} | - | ● |
| {'en_US': 'Premiumbränsle'} | - | ● |
| {'en_US': 'Propanol'} | - | ● |
| {'en_US': 'Pyridin'} | - | ● |
| {'en_US': 'Pyridin'} | - | ● |
| {'en_US': 'Salpetersyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Salpetersyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Salpetersyra'} | 50 | ● |
| {'en_US': 'Salpetersyra'} | 50 | ● |
| {'en_US': 'Saltsyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Saltsyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Saltsyra'} | conc. | ● |
| {'en_US': 'Saltsyra'} | conc. | ● |
| {'en_US': 'Silikonolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Silikonolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Svavelsyra'} | 96 | ● |

| Kemikalie | Konc. | Resultat |
|--|--------|----------|
| {'en_US': 'Svavelsyra'} | 96 | ● |
| {'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Toluen'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Toluen'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Transformatorolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Transformatorolja'} | - | ● |
| {'en_US': 'Triklöretylen'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Triklöretylen'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Vatten'} | - | ● |
| {'en_US': 'Vatten'} | - | ● |
| {'en_US': 'Väteperoxid'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Väteperoxid'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'} | - | ● |
| {'en_US': 'Xylen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Xylen'} | - | ● |
| {'en_US': 'Ättika, vanlig'} | 5 - 10 | ● |
| {'en_US': 'Ättiksyra'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Ättiksyra'} | 100 | ● |