

Ingen bild

## Platta i POM+PE

Material	All
Format	Platta
Material	POM+PE
Färg	ljusblå , blågrå
Storlek	1000x500 , 1000x610 , 2000x1000 , 3000x500 , 3000x610
Tjocklek	10 mm , 100 mm , 12 mm , 15 mm , 18 mm , 20 mm , 25 mm , 30 mm , 35 mm , 40 mm , 45 mm , 5 mm , 50 mm , 6 mm , 60 mm , 70 mm , 8 mm , 80 mm , 90 mm

## Tekniska egenskaper

### Täthet & Vikt

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Densitet	<b>1.35</b>	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

### Dragegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sträckgränsspänning	<b>43</b>	MPa	ISO 527-2
Elasticitetsmodul (drag)	<b>2200</b>	MPa	ISO 527-2
Brottöjning	<b>15</b>	%	ISO 527-2

### Isoleringsegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrisk styrka	<b>35</b>	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	<b>10<sup>13</sup></b>	Ω·m	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	<b>3.8</b>		IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	<b>0.007</b>		IEC 60250

### Brandklassning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Brandklassning (UL 94)	<b>HB</b>		UL 94

### Temperaturgränser

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

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Smältpunkt	<b>166</b>	°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	<b>140</b>	°C	
Maximal drifttemperatur	<b>100</b>	°C	
Värmeförvrängning (HDT/A)	<b>84</b>	°C	ISO 75-2
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	<b>140</b>	°C	ISO 306

### Produktidentifiering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kommersiellt produktnamn	<b>POM+PE</b>		
Avsedd användning	<b>Polymer för industriella tillämpningar</b>		
Användning	<b>Polymer för industriella tillämpningar</b>		

### Klassificering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
GHS-klassificering	<b>Inte klassificerad enligt gällande direktiv.</b>		
Fysikaliska/kemiska risker	<b>Brandfarlig.</b>		
Hälsorisker	<b>Damm kan orsaka mekanisk irritation.</b>		
Miljörisker	<b>Baserat på tillgänglig information finns inga kända risker för miljön. Produkten är i enlighet med gällande direktiv inte klassificerad som farlig.</b>		

### Kemisk Karaktärisering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kemisk karakterisering	<b>Polyoximetylen med polyeten (POM+PE)</b>		
Huvudkomponenter	<b>Polyoximetylen (POM), polyeten (PE)</b>		
CAS-nummer	<b>CAS 9002-81-7</b>		
Farliga ämnen	<b>Produkten innehåller inga farliga ämnen som påbjuder ett röjande.</b>		
REACH-klassificering	<b>Inte registrerad som farlig enligt REACH.</b>		
Klassificering enligt REACH	<b>Inte klassificerad enligt REACH.</b>		

### Åtgärder

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Generell information	<b>Produkten klassas som ofarlig.</b>		
Vid inandning	<b>Om plasten brinner och gaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Vid hudkontakt	<b>Brännskador orsakade av smält material på huden måste snabbt kylas ned med vatten; försök inte ta bort smält plast utan medicinsk hjälp. Om irritation uppstår, sök sjukvård.</b>		
Vid ögonkontakt	<b>Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.</b>		
Vid förtäring	<b>Då produkten är ofarlig behövs ingen första hjälp vidtas.</b>		
Personliga försiktighetsåtgärder	<b>Inte tillämbart.</b>		
Miljömässiga försiktighetsåtgärder	<b>Inte tillämbart.</b>		
Metoder för sanering	<b>Mekanisk borttagning.</b>		

## Släckning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Lämpliga släckningsmedel	<b>Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.</b>		
Olämpligt släckmedia	<b>Kraftig vattenstråle.</b>		

## Handling

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Råd om säker hantering	<b>Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halkskador.</b>		
Bearbetningsrekommendationer	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		

## Hantering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Bearbetningsrekommendationer	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		

## Exponeringsgränser

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Yrkesmässiga exponeringsgränser	<b>Formaldehyd (CAS 50-00-0): yrkesmässig exponeringsgräns (TRGS 900) 0,5 ml/m<sup>3</sup> (0,62 mg/m<sup>3</sup>). Gränsvärdet kan hållas genom adekvat ventilering.</b>		
Allmänt dammgränsvärde	<b>Inget specifikt dammgränsvärde fastställt för produkten.</b>		

## Grundläggande Egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fysisk form	<b>Rundstång, platta</b>		
Fysisk tillstånd	<b>Fast</b>		
Färg	<b>Produktspecifik.</b>		
Lukt	<b>Svag, produktspecifik.</b>		

## Stabilitet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden vid avsedd användning.		
Tillstånd att undvika	Temperaturer över smältpunkten. Bearbeta inte tillsammans med PVC eller andra polymerer innehållande halogenerade flamskyddsmedel.		
Material att undvika	Starka oxidanter, starka syror.		
Farliga nedbrytningsprodukter	Formaldehyd (CAS 50-00-0), kolmonoxid (CAS 630-08-0).		

## Toxikologi

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Akut toxicitet	Baserat på erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter om materialet hanteras enligt rekommendationer med lämpliga försiktighetsåtgärder och för avsedd användning.		
Kronisk toxicitet	Ingen känd kronisk toxicitet vid avsedd användning.		
Hudirritation	Inte tillämbart.		
Ögonirritation	Inte tillämbart.		
Sensibilisering	Ingen känd.		

## Miljö

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

## Avfall

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Avfallshantering	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Avfallshantering	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Europeisk avfallskatalog (EAK)	Avfallskod enligt Europeisk avfallskatalog (EAK): 07 02 13 (plastavfall).		
Avfallskod	07 02 13		
Återvinningsbarhet	Materialet är återvinningsbart via mekanisk plaståtervinning.		

## Transport

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Transportklassificering	Inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
UN-nummer	Ej tillämbart.		
Transportvillkor	Inga speciella transportvillkor. Skydd mot fukt och mekanisk skada rekommenderas.		

### EU-föreskrifter

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
REACH-information	Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med gällande EU-direktiv.		
CLP-förordningen	Inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.		
RoHS	Utanför tillämpningsområde för RoHS-direktivet.		

### Övrigt

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ansvarsfriskrivning	Informationen häri är baserad på nuvarande kunskapsnivå och garanterar därför inte vissa egenskaper. Mottagare av produkten måste ta ansvar för att följa gällande lagar och föreskrifter. Detta säkerhetsdatablad är endast giltigt för material tillhandahållet av PlastShop.se.		
Giltighet	Giltigt från importdatum. Återges vid behov.		
Versionshistorik	Version 1.0 (2026-06-28). Initial version.		
Revisionsdatum	2026-06-28		

### Statisk Avledning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ytresistivitet	10 <sup>13</sup>	Ω	IEC 60093

### Bojningsegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Elasticitetsmodul (böj)	2000	MPa	ISO 178

### Tillverkare/leverantör

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Företagsnamn	ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden		
Adress	Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sweden		
Telefon	+46-13-328 9400		
E-post	info@plastshop.se		
Webbplats	plastshop.se		

### Märkning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Faropiktogram	Inget		
Signalord	Inget		
Faroangivelser (H-fraser)	Ej tillämbart. Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.		
Skyddsangivelser (P-fraser)	Ej tillämbart.		

### Risken

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Farliga förbränningsprodukter	Vid förbränning kan formaldehyd (CAS 50-00-0), koldioxid (CO <sub>2</sub> ) och kolmonoxid (CO) frigöras beroende på mängden tillgängligt syre. Formaldehyd är giftigt vid inandning.		
Brandbekämpning	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Brandbekämpning	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Ytterligare information	Brandrester omhändertas efter gällande lokala regler.		

### Lagring

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Lagringförhållanden	Förvara inert produkt torrt och svalt. Håll lager- och arbetsutrymmen välventilerade. Håll borta från öppen låga, värmekälla eller antändning. På grund av risken för kollaps, stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.		
Staplingsregler	Stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.		

### Personlig Skyddsutrustning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Andningsskydd	Adekvat ventilering vid arbetsplatsen krävs.		
Ögonskydd	Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.		
Handskydd	Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.		
Kroppsskydd	Arbetskläder.		
Hygienåtgärder	Håll arbetsplatsen välventilerad. Rökning, att äta eller dricka inte tillåtet. Kontinuerlig tillförsel av frisk luft till arbetsplatsen tillsammans med borttagning av processångor via avgassystem rekommenderas. Undvik inandning av gasformig nedbrytning eller damm som kan uppstå vid överhettning av materialet.		

### Termiska Data

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Smältpunkt	163-168 °C	(ISO 3146)	

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kokpunkt	<b>Inte tillämbart.</b>		
Sönderfallstemperatur	<b>&gt;250 °C (bildar formaldehyd)</b>		
Flampunkt	<b>Inte tillämbart.</b>		
Självantändningstemperatur	<b>320 °C (ASTM D1929)</b>		
Självantändningstemperatur	<b>320 °C (ASTM D1929)</b>		

### Nationella regler

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
GefStoffV (Tyskland)	<b>Ingen identifikation nödvändig.</b>		
WHG (Tyskland)	<b>Inget vattenhotande enligt VwVwS.</b>		
Lagringsklass TRGS 510	<b>Lagringsklass 11 (brännbara fasta ämnen).</b>		

### Slagbeständighet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Skårad slagseghet (Charpy)	<b>5</b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Slagseghet (Charpy)	<b>50</b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

### Termisk Expansion

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk utvidgningskoefficient	<b>1.4</b>	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359

### Fuktabsorption

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fuktabsorption till mättnad	<b>0.2</b>	%	ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	<b>0.8</b>	%	ISO 62

### Andra Egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Täthet (20°C)	<b>1,35 g/cm<sup>3</sup> (ISO 1183)</b>		
Löslighet (vatten)	<b>Olöslig i vatten.</b>		
Explosionsrisk	<b>Ikke explosiv.</b>		
Oxidationskaraktäristik	<b>Ingen.</b>		

### Hårdhet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kultryckshårdhet	<b>110</b>	MPa	ISO 2039-1

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.

---

PlastShop.se | Söderleden 22, 587 31 Linköping +46 13 328 94 00 | info@plastshop.se SE559268472301