



## Rundstång i PA6 C

Material All

### 1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Density	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Tensile Strength	85	MPa	ISO 527-2
Dielectric Strength	25	kV/mm	IEC 60243-1
Flammability Classification (UL 94)	HB		UL 94
Melting Point	220	°C	ISO 3146
Commercial product name	PA 6 C		
Maximal operating temperature (short-term)	170	°C	
Modulus of elasticity (tensile)	3500	MPa	ISO 527-2
Volume Resistivity	10 <sup>12</sup>	Ω·m	IEC 60093
Maximum Operating Temperature	105	°C	
Intended Use	Polymer för industriella tillämpningar		
Break Elongation	25	%	ISO 527-2
Dielectric Constant (1 MHz)	3.2		IEC 60250
Usage	Polymer för industriella tillämpningar		
Dielectric loss factor (1 MHz)	0.016		IEC 60250
Heat Deflection Temperature (HDT/A)	80	°C	ISO 75-2
GHS classification	Inte klassificerad enligt gällande direktiv.		
Physical/chemical hazards	Brandfarlig.		
Health Hazards	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Environmental Hazards	<b>Baserat på tillgänglig information finns inga kända risker för miljön. Produkten är i enlighet med gällande direktiv inte klassificerad som farlig.</b>		
Chemical Characterization	<b>Polyamid 6 gjuten (PA 6 C)</b>		
Main Components	<b>Polyamid 6 gjuten (PA 6 C)</b>		
CAS Number	<b>CAS 25038-54-4</b>		
Hazardous Substances	<b>Produkten innehåller inga farliga ämnen som påbjuder ett röjande.</b>		
REACH Classification	<b>Inte registrerad som farlig enligt REACH.</b>		
Classification according to REACH	<b>Inte klassificerad enligt REACH.</b>		
General Information	<b>Produkten klassas som ofarlig.</b>		
Inhalation	<b>Om plasten brinner och gaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.</b>		
Skin Contact	<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>		
In case of eye contact	<b>Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.</b>		
Ingestion	<b>Då produkten är ofarlig behövs ingen första hjälp vidtas.</b>		
Personal protective equipment	<b>Inte tillämbart.</b>		
Environmental precautions	<b>Inte tillämbart.</b>		
Methods of Disinfection	<b>Mekanisk borttagning.</b>		
Suitable Extinguishing Media	<b>Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.</b>		
Inappropriate Extinguishing Media	<b>Kraftig vattenstråle.</b>		
Advice on Safe Handling	<b>Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halkskador.</b>		
Machining Recommendations	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		
Processing Recommendations	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		
Occupational Exposure Limits	<b>Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser att övervaka.</b>		
General Dust Limit Value	<b>Inget specifikt dammgränsvärde fastställt för produkten.</b>		
Physical Form	<b>Rundstång, platta</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Physical State	<b>Fast</b>		
Color	<b>Produktspecifik.</b>		
Odour	<b>Svag, produktspecifik.</b>		
Chemical stability	<b>Stabil under normala förhållanden vid avsedd användning.</b>		
Conditions to Avoid	<b>Temperaturer över smältpunkten.</b>		
Materials to Avoid	<b>Starka oxidanter, starka syror.</b>		
Hazardous Decomposition Products	<b>Kolmonoxid (CAS 630-08-0), vätecyanid (CAS 74-90-8), ammoniak (CAS 7664-41-7).</b>		
Acute Toxicity	<b>Baserat på erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter om materialet hanteras enligt rekommendationer med lämpliga försiktighetsåtgärder och för avsedd användning.</b>		
Chronic toxicity	<b>Ingen känd kronisk toxicitet vid avsedd användning.</b>		
Skin Irritation	<b>Inte tillämbart.</b>		
Eye Irritation	<b>Inte tillämbart.</b>		
Sensitization	<b>Ingen känd.</b>		
Environmental Impact	<b>Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.</b>		
Bioaccumulation	<b>Inte tillämbart.</b>		
Biodegradability	<b>Inte biologiskt nedbrytbart.</b>		
Waste Treatment	<b>Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.</b>		
Waste management	<b>Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.</b>		
European Waste Catalogue (EWC)	<b>Avfallskod enligt Europeisk avfallskatalog (EAK): 07 02 13 (plastavfall).</b>		
Waste Code	<b>07 02 13</b>		
Recyclability	<b>Materialet är återvinningsbart via mekanisk plaståtervinning.</b>		
Transport Classification	<b>Inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter.</b>		
UN number	<b>Ej tillämbart.</b>		
Transport conditions	<b>Inga speciella transportvillkor. Skydd mot fukt och mekanisk skada rekommenderas.</b>		
REACH Information	<b>Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med gällande EU-direktiv.</b>		
CLP regulation	<b>Inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.</b>		
RoHS	<b>Utför tillämpningsområde för RoHS-direktivet.</b>		
Disclaimer	<b>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.</b>		
Validity	<b>Giltigt från importdatum. Återges vid behov.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Version history	<b>Version 1.0 (2026-06-28). Initial version.</b>		
Revision Date	<b>2026-06-28</b>		
Surface Resistivity	<b>10<sup>13</sup></b>	Ω	IEC 60093
Thermal Conductivity	<b>0.29</b>	W/(m·K)	DIN 52612
Comparative Tracking Index (CTI)	<b>600</b>	V	IEC 60112
Company Name	<b>ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden</b>		
Address	<b>Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sweden</b>		
Phone	<b>+46-13-328 9400</b>		
Email	<b>info@plastshop.se</b>		
Website	<b>plastshop.se</b>		
Hazard Pictogram	<b>Inget</b>		
Signal word	<b>Inget</b>		
Hazard statements (H-phrases)	<b>Ej tillämbart. Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.</b>		
Safety statements (P-phrases)	<b>Ej tillämbart.</b>		
Hazardous Combustion Products	<b>Vid förbränning kan kolmonoxid (CO), vätecyanid (HCN) och ammoniak (NH<sub>3</sub>) frigöras. Kaprolaktam (CAS 105-60-2) kan även frigöras vid termisk nedbrytning.</b>		
Fire Fighting	<b>Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.</b>		
Firefighting	<b>Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.</b>		
Additional information	<b>Brandrester omhändertas efter gällande lokala regler.</b>		
Storage Conditions	<b>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.</b>		
Stacking Rules	<b>Stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.</b>		
Breathing Protection	<b>Adekvat ventilering vid arbetsplatsen krävs.</b>		
Eye Protection	<b>Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.</b>		
Hand protection	<b>Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.</b>		
Body Protection	<b>Arbetskläder.</b>		
Hygiene Measures	<b>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.</b>		
Melting point	<b>220 °C (ISO 3146)</b>		
Boiling point	<b>Inte tillämbart.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Decomposition Temperature	>300 °C		
Flash point	Inte tillämpbart.		
Auto-Ignition Temperature	>400 °C (ASTM D1929)		
Self-ignition temperature	>400 °C (ASTM D1929)		
GefStoffV (Germany)	Ingen identifikation nödvändig.		
WHG (Germany)	Inget vattenhotande enligt VwVwS.		
Storage Class TRGS 510	Lagringssklass 11 (brännbara fasta ämnen).		
Notched impact strength (Charpy)	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Thermal Expansion Coefficient	0.8	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359
Humidity Absorption to Saturation	2.3	%	ISO 62
Impact Resistance (Charpy)	n.br.	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Water Absorption to Saturation	6.5	%	ISO 62
Density (20°C)	1,15 g/cm <sup>3</sup> (ISO 1183)		
Solubility (water)	Olöslig i vatten.		
Explosion Risk	Icke explosiv.		
Oxidation Characteristics	Ingen.		
Rockwell Hardness	M 88		ISO 2039-2
Ball pressure hardness	165	MPa	ISO 2039-1