



## Ämnesrör i PA6.6

Material All

### 1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
StreckgrenseSpänning	90	MPa	ISO 527-2
Dielektrisk Styrke	27	kV/mm	IEC 60243-1
Brannklasse (UL 94)	HB (V2)		UL 94
Smeltepunkt	260	°C	ISO 3146
Kommersiellt produktnavn	PA 6.6		
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	180	°C	
Elastisitetsmodul (trek)	3100	MPa	ISO 527-2
VolumResistivitet	10 <sup>12</sup>	Ω·m	IEC 60093
Maksimal driftstemperatur	95	°C	
Målte bruk	Polymer för industriella tillämpningar		
Brottsdeformasjon	>40	%	ISO 527-2
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.3		IEC 60250
Anvendelse	Polymer för industriella tillämpningar		
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.02		IEC 60250
Varmeavbøyningstemperatur (HDT/A)	85	°C	ISO 75-2
GHS-klassifisering	Inte klassificerad enligt gällande direktiv.		
Fysiske/kjemiske risikoer	Brandfarlig.		
Helseskader	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Miljøskader	Baserat på tillgänglig information finns inga kända risker för miljön. Produkten är i enlighet med gällande direktiv inte klassificerad som farlig.		
Kjemisk karakterisering	Polyamid 6.6 extruderad (PA 6.6)		
Hovedkomponenter	Polyamid 6.6 extruderad (PA 6.6)		
CAS-nummer	CAS 32131-17-2		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Farliga stoffer	<b>Produkten innehåller inga farliga ämnen som påbjuder ett röjande.</b>		
REACH-klassifisering	<b>Inte registrerad som farlig enligt REACH.</b>		
Klassifisering ifølge REACH	<b>Inte klassificerad enligt REACH.</b>		
Generell information	<b>Produkten klassas som ofarlig.</b>		
Ved innåndning	<b>Om plasten brinner och gaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.</b>		
Ved 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>		
Ved øye kontakt	<b>Skölj øgonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.</b>		
Ved inntak	<b>Då produkten är ofarlig behövs ingen första hjälp vidtas.</b>		
Personlige forsiktighetsmessige tiltak	<b>Inte tillämbart.</b>		
Miljømessige forsiktighetsmessige tiltak	<b>Inte tillämbart.</b>		
Metoder for sanering	<b>Mekanisk borttagning.</b>		
Egnede slukkingsmidler	<b>Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.</b>		
Uegnet slukningsmedium	<b>Kraftig vattenstråle.</b>		
Råd for sikker håndtering	<b>Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halkskador.</b>		
Bearbeidingsanbefalinger	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		
Bearbeidingsanbefalinger	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		
Yrkesmessige eksponeringsgrenser	<b>Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser att övervaka.</b>		
General Dust Limit Value	<b>Inget specifikt dammgränsvärde fastställt för produkten.</b>		
Fysisk form	<b>Rundstång, platta</b>		
Fysisk tilstand	<b>Fast</b>		
Farge	<b>Produktspecifikt.</b>		
Lukt	<b>Svag, produktspecifikt.</b>		
Kjemisk stabilitet	<b>Stabil under normala förhållanden vid avsedd användning.</b>		
Tilstand å unngå	<b>Temperaturer över smältpunkten.</b>		
Materiale å unngå	<b>Starka oxidanter, starka syror.</b>		
Farlige nedbrytningsprodukter	<b>Kolmonoxid (CAS 630-08-0), vätecyanid (CAS 74-90-8), ammoniak (CAS 7664-41-7).</b>		
Akutt toksisitet	<b>Baserat på erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter om materialet hanteras enligt rekommendationer med lämpliga försiktighetsåtgärder och för avsedd användning.</b>		
Kronisk toksisitet	<b>Ingen känd kronisk toxicitet vid avsedd användning.</b>		
Hudirritasjon	<b>Inte tillämbart.</b>		
Øyeirritasjon	<b>Inte tillämbart.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Sensibilisering	Ingen känd.		
Miljøpåvirkning	Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.		
Bioakkumulering	Inte tillämbart.		
Nedbrytbarhet	Inte biologiskt nedbrytbart.		
Avfallshåndtering	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Avfallshåndtering	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Europeisk avfallskatalog (EAK)	Avfallskod enligt Europeisk avfallskatalog (EAK): 07 02 13 (plastavfall).		
Avfallskode	07 02 13		
Resirkulerbarhet	Materialet är återvinningsbart via mekanisk plaståtervinning.		
Transportklassifisering	Inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter.		
FN-nummer	Ej tillämbart.		
Transportbetingelser	Inga speciella transportvillkor. Skydd mot fukt och mekanisk skada rekommenderas.		
REACH Information	Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med gällande EU-direktiv.		
CLP-forskriften	Inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.		
RoHS	Utanför tillämpningsområde för RoHS-direktivet.		
Ansvarsfraskrivelse	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.		
Gyldighet	Giltigt från importdatum. Återges vid behov.		
Versjonshistorikk	Version 1.0 (2026-06-28). Initial version.		
Revisjonsdato	2026-06-28		
Overflate Resistivitet	10 <sup>13</sup>	Ω	IEC 60093
Termisk konduktivitet	0.28	W/(m·K)	DIN 52612
Elastisitetsmodul (bøy)	2800	MPa	ISO 178
Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)	600	V	IEC 60112
Firma navn	ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden		
Adresse	Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sweden		
Telefon	+46-13-328 9400		
E-post	info@plastshop.se		
Nettside	plastshop.se		
Farepiktogram	Inget		
Signalord	Inget		
Fareangivelser (H-setninger)	Ej tillämbart. Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.		
Verneangivelser (P-setninger)	Ej tillämbart.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Farliga förbrenningsprodukter	Vid förbränning kan kolmonoxid (CO), vätecyanid (HCN) och ammoniak (NH <sub>3</sub> ) frigöras beroende på mängden tillgängligt syre.		
Brannbekjempelse	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Brannbekjempelse	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Ytterligare information	Brandrester omhändertas efter gällande lokala regler.		
Lagringsbetingelser	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.		
Stapelingsregler	Stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.		
Pusteskydd	Adekvat ventilering vid arbetsplatsen krävs.		
Øyebeskyttelse	Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.		
Håndbeskyttelse	Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.		
Kroppsskydd	Arbetskläder.		
Hygieniltak	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.		
Smeltepunkt	260 °C (ISO 3146)		
Kokepunkt	Inte tillämpligt.		
Decomposition Temperature	>350 °C		
Flampunkt	>390 °C		
Auto-Ignition Temperature	>400 °C (ASTM D1929)		
Selvantennelsestemperatur	>400 °C (ASTM D1929)		
GefStoffV (Tyskland)	Ingen identifikation nödvändig.		
WHG (Tyskland)	Inget vattenhotande enligt VwVwS.		
Lagringsslag TRGS 510	Lagringsslag 11 (brännbara fasta ämnen).		
Skåret slagfasthet (Charpy)	6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Termisk utvidelseskoeficient	0.8	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359
Fuktabsorpsjon til metning	2.4	%	ISO 62
Slagsegghet (Charpy)	n.br.	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Vannabsorpsjon til metning	8	%	ISO 62
Tetthet (20°C)	1,14 g/cm <sup>3</sup> (ISO 1183)		
Løselighet (vann)	Oløslig i vatten.		
Eksplosjonsrisiko	Icke explosiv.		
Oksidasjonskarakteristikk	Ingen.		
Rockwell Hardness	M 88		ISO 2039-2

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Kuletrykshardhet	<b>160</b>	MPa	ISO 2039-1