

Ingen bild

## Rundstång i PA6.6 MoS<sup>2</sup>

Material	All
Format	Rundstång
Material	PA6.6 MoS <sup>2</sup>
Färg	antracit , svart
Tjocklek	

Ytterdiameter 1 mm , 2 mm , 4 mm , 5 mm , 6 mm , 8 mm , 10 mm , 12 mm , 14 mm , 15 mm , 16 mm , 18 mm , 20 mm , 22 mm , 25 mm , 28 mm , 30 mm , 32 mm , 36 mm , 40 mm , 45 mm , 50 mm , 56 mm , 60 mm , 65 mm , 70 mm , 75 mm , 80 mm , 85 mm , 90 mm , 100 mm , 110 mm , 120 mm , 125 mm , 130 mm , 135 mm , 140 mm , 150 mm , 160 mm , 165 mm , 180 mm , 200 mm

## Tekniska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
UL 94-betyg	<b>HB</b>		
Volymresistivitet	<b>1e+15</b>		IEC 60093
Slagsegghet (Charpy)	<b>n.b. kJ/m<sup>2</sup></b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Ytresistivitet	<b>1e+13</b>		IEC 60093
Maximal kortvarig temperatur	<b>150 °C</b>	°C	
Lägsta temperatur	<b>-40 °C</b>	°C	
Fuktabsorption (23°C/50% RF)	<b>2,5 %</b>	%	ISO 62
Densitet	<b>1,14 g/cm<sup>3</sup></b>	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Skårad slagsegghet (Charpy)	<b>6 kJ/m<sup>2</sup></b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Kultryckshårdhet	<b>145 MPa</b>	MPa	ISO 2039-1
Termisk konduktivitet	<b>0,36 W/(m·K)</b>	W/(m·K)	DIN 52612
Sträckgränsspänning	<b>85 MPa</b>	MPa	ISO 527-2
Maximal drifttemperatur	<b>210 °C</b>	°C	
Elasticitetsmodul (drag)	<b>3300 MPa</b>	MPa	ISO 527-2
Brottspänning	<b>100 MPa</b>	MPa	ISO 527-2
Jämförande krypströmsindex (CTI)	<b>600 V</b>	V	IEC 60112
Värmeförvrängning (HDT/B)	<b>200 °C</b>	°C	ISO 75
Töjning vid sträckgräns	<b>7 %</b>	%	ISO 527-2
Värmeförvrängning (HDT/A)	<b>100 °C</b>	°C	ISO 75
Dielektrisk styrka	<b>27 kV/mm</b>	kV/mm	IEC 60243-1

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Böjhållfasthet	<b>112 MPa</b>	MPa	ISO 178
Kompressionsmodul	<b>2700 MPa</b>	MPa	ISO 604
Brottöjning	<b>11 %</b>	%	ISO 527-2
Glasövergångstemperatur	<b>48 °C</b>	°C	ISO 3146
Specifik värmekapacitet	<b>1,5</b>		
Termisk utvidgningskoefficient	<b>80</b>		ISO 11359-2
Dielektrisk konstant (1 MHz)	<b>3,8</b>		IEC 60250
Specifik vikt	<b>1,14</b>		ISO 1183
Hårdhet Rockwell	<b>88</b>		ISO 2039-2
Elasticitetsmodul (böj)	<b>4300 MPa</b>	MPa	ISO 178
Smältpunkt	<b>260 °C</b>	°C	ISO 3146

### Produktidentifiering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kommersiellt produktnamn	<b>PA 6.6</b>		
Användning	<b>Polymer.</b>		

### Klassificering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
GHS-klassificering	<b>Ej klassificerad.</b>		
Fysikaliska/kemiska risker	<b>Brandfarlig.</b>		
Hälsorisker	<b>Damm kan orsaka mekanisk irritation.</b>		
Miljörisker	<b>Baserat på vår information finns inga kända miljörisker. Produkten är i enlighet med direktiv 1999/45/EG och dess bilagor inte klassificerad som farlig.</b>		

### Kemisk Karaktärisering

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kemisk karakterisering	<b>Polyamid 6.6 (PA 6.6), CAS 32131-17-2.</b>		
CAS-nummer	<b>32131-17-2</b>		
Farliga ämnen	<b>Produkten innehåller inga farliga ämnen som kräver redovisning.</b>		

### Åtgärder

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Generell information	<b>Produkten klassas som ofarlig.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Vid inandning	<b>Om plasten brinner och förbränningsgaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.</b>		
Vid hudkontakt	<b>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.</b>		
Vid ögonkontakt	<b>Skölj ögonen rikligt med vatten. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.</b>		
Vid förtäring	<b>Produkten är ofarlig och ingen första hjälpen krävs.</b>		

### Släckning

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

### Handling

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Råd om säker hantering	<b>Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halk- och snubbelrisk.</b>		
Bearbetningsrekommendationer	<b>Sörj för god ventilation vid bearbetning. Undvik inandning av damm och gasformiga nedbrytningsprodukter som kan uppstå vid överhettning.</b>		

### Exponeringsgränser

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Yrkesmässiga exponeringsgränser	<b>Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser som ska övervakas.</b>		
Allmänt dammgränsvärde	<b>Följ allmänt dammgränsvärde vid bearbetning.</b>		

### Grundläggande Egenskaper

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

### Stabilitet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kemisk stabilitet	<b>Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tillstånd att undvika	Temperaturer över smältpunkten.		
Material att undvika	Starka oxidationsmedel, starka syror.		
Farliga nedbrytningsprodukter	Kolmonoxid (CAS 630-08-0); Vätecyanid (HCN) (CAS 74-90-8); Ammoniak (NH3) (CAS 7664-41-7)		

### Toxikologi

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Akut toxicitet	Baserat på vår erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter vid hantering enligt rekommendationer och för avsedd användning.		
Hudirritation	Inte tillämpligt.		
Ögonirritation	Inte tillämpligt.		
Sensibilisering	Ingen känd.		

### Miljö

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

### Avfall

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

### Transport

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

### EU-föreskrifter

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

### Övrigt

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ansvarsfriskrivning	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
Giltighet	Giltigt från revisionsdatum tills vidare.		
Revisionsdatum	2026-06-13		

### Tillverkare/leverantör

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

### Märkning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Faropiktogram	Inget.		
Signalord	Inget.		

### Risken

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Farliga förbränningsprodukter	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)		
Brandbekämpning	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Ytterligare information	Brandrester omhändertas enligt gällande lokala regler.		

### Lagring

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

### Personlig Skyddsutrustning

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Andningsskydd	Tillräcklig ventilation vid arbetsplatsen krävs.		
Ögonskydd	Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.		
Handskydd	Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.		
Kroppsskydd	Arbetskläder.		

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

Hygienåtgärder

**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.**

## Termiska Data

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

Smältpunkt

**260 °C**

Kokpunkt

**Inte tillämpligt.**

Sönderfallstemperatur

**>350 °C**

Flampunkt

**>390 °C**

Självantändningstemperatur

**>400 °C**

## Nationella regler

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

GefStoffV (Tyskland)

**Ingen identifikation nödvändig.**

WHG (Tyskland)

**Inget vattenhotande enligt VwVwS.**

## Andra Egenskaper

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

Täthet (20°C)

**1.14 g/cm<sup>3</sup>, ISO 1183**

Löslighet (vatten)

**Olöslig i vatten**

Explosionsrisk

**Icke explosiv.**

Oxidationskaraktäristik

**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.