

Ingen bild

## Platta i PEEK MG

Material	All
Format	Sheet
Material	PEEK MG
Color	beige , blå , grå , grön , ljusgul , svart , elfenben
Size	1000x300 , 1000x500 , 1000x620 , 2760x620 , 3000x300 , 3000x500 , 3000x620
Thickness	10 mm , 12 mm , 16 mm , 18 mm , 20 mm , 22 mm , 25 mm , 30 mm , 32 mm , 36 mm , 40 mm , 45 mm , 5 mm , 50 mm , 6 mm , 60 mm , 70 mm , 8 mm , 80 mm

## Tekniska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
UL 94-luokitus	<b>V0</b>		
Erikoislämpökapasiteetti	<b>1,1</b>		
Pintaresistanssi	<b>1e+13</b>		IEC 60093
Joustavan lujuus	<b>175 MPa</b>	MPa	ISO 178
Joustavan modulus	<b>4200 MPa</b>	MPa	ISO 178
Tilavuusresistanssi	<b>1e+12</b>		IEC 60093
Vesien imeytyminen (24h)	<b>0,07 %</b>	%	ISO 62
Venymisrajan jännitys	<b>116 MPa</b>	MPa	ISO 527-2
Kuulaindentaatiokovuus	<b>250 MPa</b>	MPa	ISO 2039-1
Rockwell-kovuus	<b>105</b>		ISO 2039-2
Tiheys	<b>1,31</b>		ISO 1183
Dielectric Constant (1 MHz)	<b>3,2</b>		IEC 60250
Lämmönjohtavuus	<b>0,35 W/(m·K)</b>	W/(m·K)	DIN 52612
Tiheys	<b>1,31 g/cm<sup>3</sup></b>	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Maksimi käyttölämpötila	<b>310 °C</b>	°C	
Iskunkestävyys (Charpy)	<b>0 kJ/m<sup>2</sup></b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Notched Impact Strength	<b>3,5 kJ/m<sup>2</sup></b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Maksimi lyhytaikainen lämpötila	<b>300 °C</b>	°C	
Puristusmoduuli	<b>3400 MPa</b>	MPa	ISO 604
Venymisen modulus	<b>4500 MPa</b>	MPa	ISO 527-2
Vetolujuus murtumisen aikana	<b>67 MPa</b>	MPa	ISO 527-2

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Lasimuodon muutospiste	147 °C	°C	ISO 3146
Lämpödeformaatiolämpötila (HDT/A)	158 °C	°C	ISO 75
Lämpödeformaatiolämpötila (HDT/B)	240 °C	°C	ISO 75
Venymä kynnysarvoon saavuttaessa	5 %	%	ISO 527-2
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	150 V	V	IEC 60112
Dielektrinen voimakkuus	36 kV/mm	kV/mm	IEC 60243-1
Sulamispiste	340 °C	°C	ISO 3146
Murtovenymä	4,5 %	%	ISO 527-2

### Tuotetunniste

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kaupallinen tuotenimi	PEEK		
Käyttö	Polymer.		

### Luokitus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
GHS-luokitus	Ej klassificerad.		
Fysikaaliset/kemialliset riskit	Brandfarlig. Vid termisk nedbrytning kan formaldehyd frigöras.		
Terveysriskit	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Ympäristöriskit	Baserat på vår information finns inga kända miljörisker. Produkten är i enlighet med direktiv 1999/45/EG och dess bilagor inte klassificerad som farlig.		

### Stabiilitus

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kemiallinen stabiilitus	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.		
Tilat, joita on syytä välttää	Temperaturer över smältpunkten.		
Materiaaleja, joita on syytä välttää	Starka oxidationsmedel.		
Vaaralliset hajoamistuotteet	Kolmonoxid (CAS 630-08-0); Svaveldioxid (NOx) (CAS 7446-09-5); Formaldehyd (H2CO) (CAS 50-00-0); Bärnstenssyra (C4H6O4) (CAS 110-15-6); Klorerade aromater ättiksyra (C2H4O2) (CAS 64-19-7); Merkaptaner, svavel (S) (CAS 7704-34-9); Palmitinsyra (C15H31COOH) (CAS 57-10-3); Stearinsyra (C17H35COOH) (CAS 57-11-4)		

### Kemiallinen karakterisointi

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Kemiallinen karakterisointi	Polyeteretereton (PEEK), CAS 31694-16-3.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
CAS-numero	31694-16-3		
Vaaralliset aineet	Produkten innehåller inga farliga ämnen som kräver redovisning.		

## Toimenpiteet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Yleinen tieto	Produkten klassas som ofarlig.		
Hengityksen kautta	Om platen brinner och förbränningsgaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.		
Ihokosketuksessa	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.		
Silmäkosketuksessa	Skölj ögonen rikligt med vatten. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.		
Nielynä	Produkten är ofarlig och ingen första hjälpen krävs.		

## Sammumisaine

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sopivat sammutusvälineet	Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.		
Sopimaton sammutusväline	Ingen begränsning angiven.		

## Käsittely

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Turvallisen käsittelyn ohjeet	Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halk- och snubbelrisk.		
Jyrsintäsuositukset	Sörj för god ventilation vid bearbetning. Undvik inandning av damm och gasformiga nedbrytningsprodukter som kan uppstå vid överhettning.		

## Altistumisraja

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Ammattimaiset altistumisraja-arvot	Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser som ska övervakas.		
Yleinen pölyraja-arvo	Följ allmänt dammgränsvärde vid bearbetning.		

## Perusominaisuudet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fysinen muoto	Rundstång, platta		
Fysikaalinen tila	Fast.		
Väri	Produktspecifik.		

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

Haju

Svag, produktspecifik.

## Toksikologia

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

Akuttotoksisuus

Baserat på vår erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter vid hantering enligt rekommendationer och för avsedd användning.

Ihoärsytys

Inte tillämpligt.

Silmäärtyne

Inte tillämpligt.

Herättäminen

Ingen känd.

## Ympäristö

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

Ympäristövaikutus

Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.

Hajoavuus

Inte biologiskt nedbrytbart.

## Jäte

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

Jätteiden käsittely

Produkten ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.

## Kuljetus

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

Kuljetusluokitus

Inte klassificerad som farligt gods enligt transportbestämmelser.

## EU-säädökset

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

REACH-tiedot

Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med EU-direktiv.

## Muut

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

Vastuuvapaus

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.

Voimassaolo

Giltigt från revisionsdatum tills vidare.

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Päivitetty	2026-06-13		

### Valmistaja/toimittaja

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Yrityksen nimi	ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden		
Osoite	Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sverige		
Puhelin	013-328 9400		
Sähköposti	info@plastshop.se		
Verkkosivu	https://plastshop.se		

### Lämpödata

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sulamispiste	285-300	°C	
Kiehumispiste	Inte tillämpligt.		
Leimahduspiste	Inte tillämpligt.		
Itsestään syttyvän lämpötila	>480	°C	

### Merkintä

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Vaaraetiketti	Inget.		
Varoitusmerkintä	Inget.		

### Riskejä

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Vaaralliset palamistuotteet	Vid förbränning kan följande frigöras beroende på mängden tillgängligt syre: Kolmonoxid (CAS 630-08-0); Svaveldioxid (NOx) (CAS 7446-09-5); Formaldehyd (H2CO) (CAS 50-00-0); Bärnstenssyra (C4H6O4) (CAS 110-15-6); Klorerade aromater ättiksyra (C2H4O2) (CAS 64-19-7); Merkaptaner, svavel (S) (CAS 7704-34-9); Palmitinsyra (C15H31COOH) (CAS 57-10-3); Stearinsyra (C17H35COOH) (CAS 57-11-4)		
Sammumisenestopalvelu	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Lisätietoja	Brandrester omhändertas enligt gällande lokala regler.		

### Varastointi

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Säilytysolosuhteet	Förvara produkten torrt och svalt. Håll lager- och arbetsutrymmen tillräckligt ventilerade. Håll borta från öppen låga, värmekälla och antändningskällor.		

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Pinnoitussäännöt	<b>På grund av risk för kollaps, stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.</b>		

### Henkilönsuojelu

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Hengityksensuoja	<b>Tillräcklig ventilation vid arbetsplatsen krävs.</b>		
Silmien suojaus	<b>Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.</b>		
Käsien suojaus	<b>Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.</b>		
Kehon suoja	<b>Arbetskläder.</b>		
Hygienia-toimenpiteet	<b>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.</b>		

### Kansalliset säännöt

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
GefStoffV (Saksa)	<b>Ingen identifikation nödvändig.</b>		
WHG (Saksa)	<b>Inget vattenhotande enligt VwVwS.</b>		

### Muut ominaisuudet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tiheys (20°C)	<b>1.65 g/cm<sup>3</sup>, ISO 1183</b>		
Liukenne (vesi)	<b>Olöslig i vatten</b>		
Räjähdyshaara	<b>Icke explosiv.</b>		
Happamisen ominaisuudet	<b>Ingen.</b>		

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.