

Platta i PEEK

Material All

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tiheys	1.31	g/cm ³	ISO 1183
Venymisrajan jännitys	110	MPa	ISO 527-2
Dielektrinen voimakkuus	24	kV/mm	IEC 60243-1
Paloaluokitus (UL 94)	V0		UL 94
Sulamispiste	340	°C	ISO 3146
Kaupallinen tuotenimi	PEEK		
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	310	°C	
Joustavuusmoduuli (vetolujuus)	4400	MPa	ISO 527-2
Tilavuusresistanssi	10 ¹²	Ω·m	IEC 60093
Maksimi käyttölämpötila	200	°C	
Tarkoitus	Polymer för industriella tillämpningar		
Murtovenymä	20	%	ISO 527-2
Dielectric Constant (1 MHz)	3.6		IEC 60250
Käyttö	Polymer för industriella tillämpningar		
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.002		IEC 60250
Lämpödeformaatiolämpötila (HDT/A)	160	°C	ISO 75-2
GHS-luokitus	Inte klassificerad enligt gällande direktiv.		
Fysikaaliset/kemialliset riskit	Brandfarlig.		
Terveysriskit	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Ympäristöriskit	Baserat på tillgänglig information finns inga kända risker för miljön. Produkten är i enlighet med gällande direktiv inte klassificerad som farlig.		
Kemiallinen karakterisointi	Polyeteretereton (PEEK)		
Pääkomponentit	Polyeteretereton (PEEK)		
CAS-numero	CAS 31694-16-3		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Vaaralliset aineet	Produkten innehåller inga farliga ämnen som påbjuder ett röjande.		
REACH-luokitus	Inte registrerad som farlig enligt REACH.		
Luokitus REACHin mukaan	Inte klassificerad enligt REACH.		
Yleinen tieto	Produkten klassas som ofarlig.		
Hengityksen kautta	Om plasten brinner och gaser 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 ta bort smält plast utan medicinsk hjälp. Om irritation uppstår, sök sjukvård.		
Silmäkosketuksessa	Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.		
Nieltynä	Då produkten är ofarlig behövs ingen första hjälp vidtas.		
Henkilökohtaiset varotoimet	Inte tillämbart.		
Ympäristönsuojelutoimenpiteet	Inte tillämbart.		
Puhdistusmenetelmät	Mekanisk borttagning.		
Sopivat sammutusvälineet	Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.		
Sopimaton sammutusväline	Kraftig vattenstråle.		
Turvallisen käsittelyn ohjeet	Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halkskador.		
Jyrsintäsuositukset	Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.		
Käsittelysuositukset	Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.		
Ammattimaiset altistumisraja-arvot	Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser att övervaka.		
Yleinen pölyraja-arvo	Inget specifikt dammgränsvärde fastställt för produkten.		
Fyysinen muoto	Rundstång, platta		
Fysikaalinen tila	Fast		
Väri	Produktspecifik.		
Haju	Nästan luktfri.		
Kemiallinen stabiilisuus	Stabil under normala förhållanden vid avsedd användning.		
Tilat, joita on syytä välttää	Temperaturer över smältpunkten.		
Materiaaleja, joita on syytä välttää	Starka oxidanter.		
Vaaralliset hajoamistuotteet	Kolmonoxid (CAS 630-08-0), koldioxid (CAS 124-38-9). Vid ofullständig förbränning kan spår av fenolföreningar bildas.		
Akuttotoksisuus	Baserat på erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter om materialet hanteras enligt rekommendationer med lämpliga försiktighetsåtgärder och för avsedd användning.		
Krooninen myrkyllisyys	Ingen känd kronisk toxicitet vid avsedd användning.		
Ihoärsytys	Inte tillämbart.		
Silmäärtyne	Inte tillämbart.		
Herättäminen	Ingen känd.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Ympäristövaikutus	Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.		
Bioakkumulaatio	Inte tillämbart.		
Hajoavuus	Inte biologiskt nedbrytbart.		
Jätteiden käsittely	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Jätteiden käsittely	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Euroopan jäteluokitus (EAK)	Avfallskod enligt Europeisk avfallskatalog (EAK): 07 02 13 (plastavfall).		
Jätteiden koodi	07 02 13		
Kierrätettävyyys	Materialet är återvinningsbart via mekanisk plaståtervinning.		
Kuljetusluokitus	Inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter.		
YK-numero	Ej tillämbart.		
Kuljetusolosuhteet	Inga speciella transportvillkor. Skydd mot fukt och mekanisk skada rekommenderas.		
REACH-tiedot	Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med gällande EU-direktiv.		
CLP-asetus	Inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.		
RoHS	Utanför tillämpningsområde för RoHS-direktivet.		
Vastuuvapaus	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.		
Voimassaolo	Giltigt från importdatum. Återges vid behov.		
Versiohistoria	Version 1.0 (2026-06-28). Initial version.		
Päivitetty	2026-06-28		
Pintaresistanssi	10¹³	Ω	IEC 60093
Lämmönjohtavuus	0.25	W/(m·K)	DIN 52612
Vertailukemisindeksi (CTI)	150	V	IEC 60112
Yrityksen nimi	ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden		
Osoite	Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sweden		
Puhelin	+46-13-328 9400		
Sähköposti	info@plastshop.se		
Verkkosivu	plastshop.se		
Vaaraetiketti	Inget		
Varoitusmerkintä	Inget		
Vaaralauseet (H-lauseet)	Ej tillämbart. Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.		
Suojelutoimet (P-lauseet)	Ej tillämbart.		
Vaaralliset palamistuotteet	Vid förbränning frigörs koldioxid (CO₂) och kolmonoxid (CO). Materialet är självslockande (UL 94 V0).		
Sammumisenestopalvelu	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Palojen sammuttaminen	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Lisätietoja	Brandrester omhändertas efter gällande lokala regler.		
Säilytysolosuhteet	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.		
Pinnoitussäännöt	Stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.		
Hengityksensuoja	Adekvat ventilering vid arbetsplatsen krävs.		
Silmien suojaus	Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.		
Käsien suojaus	Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.		
Kehon suoja	Arbetskläder.		
Hygienia-toimenpiteet	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.		
Sulamispiste	285-300 °C (ISO 3146)		
Kiehumispiste	Inte tillämbart.		
Hajoamislämpötila	>500 °C		
Leimahduspiste	Inte tillämbart.		
Itsestään syttyvän lämpötila	>480 °C (ASTM D1929)		
Itsestään syttyvän lämpötila	>480 °C (ASTM D1929)		
GefStoffV (Saksa)	Ingen identifikation nödvändig.		
WHG (Saksa)	Inget vattenhotande enligt VwVwS.		
Varastointiluokka TRGS 510	Lagringsklass 11 (brännbara fasta ämnen).		
Särkyäkesto (Charpy)	3.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Lämpölaajenemiskerroin	0.5	10⁻⁴/K	ISO 11359
Ilmankosteuden imeytyminen kyllästymiseen	0.2	%	ISO 62
Iskunkestävyys (Charpy)	n.br.	kJ/m²	ISO 179/1eU
Vesihaku kyllästymiseen	0.45	%	ISO 62
Tiheys (20°C)	1,30-1,44 g/cm³ (ISO 1183)		
Liukenne (vesi)	Olöslig i vatten.		
Räjähdystvaara	Ikke explosiv.		
Happamisen ominaisuudet	Ingen.		
Rockwell-kovuus	M 105		ISO 2039-2
Kulmapaineen kovuus	230	MPa	ISO 2039-1

