



Komplett teknisk dokumentation

PlastShop.se - 2026-03-29

POM H 3000x610x25 mm negro

Artikelnr P1008736
Material POM

1. Tekniskt datablad

Egenskap		Värde	Enhet	Standard
Densidad	3		g/cm³	DIN EN ISO 1183-1
Nombre comercial del producto	Polyoximetylen (POM) / Polyacetal			
Límite de resistencia a la tracción	53		MPa	DIN EN ISO 527-2
Módulo de elasticidad (tracción)	3000		MPa	DIN EN ISO 527-2
Deformación a la rotura	8		%	DIN EN ISO 527-2
Punto de fusión	179		°C	DIN EN ISO 11357
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	150		°C	
Temperatura de funcionamiento máxima	110		°C	
Deformación térmica (HDT/A)	141		°C	
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	90		°C	DIN EN ISO 306
Fuerza dieléctrica	23		kV/mm	ISO 60243-1
Resistividad volumétrica	10 ¹⁴		Ω	DIN EN 62631-3-1
Constante dieléctrica (1 MHz)	2.4		-	IEC 60250

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	60695		UL 94
Clasificación GHS	Brandfarlig.. Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Riesgos físicos y químicos	Brandfarlig.		
Riesgos para la salud	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Riesgos ambientales	Baserat på vår information finns inga kända risker. Produkten är i enlighet med direktiv 1999/45/EC och dess annex, och är inte klassificerad som farlig.		
Caracterización química	Polyoximetylen (POM), CAS 9002-81-7		
Sustancias peligrosas	Produkten innehåller inga farliga ämnen som påbjuder ett röjande.		
Información general	Produkten klassas som ofarlig.		
Al inhalar	Om plasten brinner och gaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.		
Al contacto con la piel	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.		
En caso de contacto con los ojos	Spola ögonen med rikliga mängder vatten. Sök sjukvård om irritation kvarstår.		
Al ingerir	Då produkten är ofarlig behöver ingen första hjälp vidtas.		
Medio de extinción adecuado	Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.		
Medidas de precaución personal	Inte tillämpligt.		
Medidas de precaución ambiental	Inte tillämpligt.		
Métodos de saneamiento	Mekanisk borttagning.		
Consejos para el manejo seguro	Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halkskador.		
Límites de exposición profesional	Ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser som ska övervakas: Inga.		
Forma física	Rundstång, platta		
Estado físico	Fast		
Color	Naturvit till svart		
Olor	Lätt, produktspecifik		
Condiciones para evitar	Temperaturer över smältpunkten.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Materiales para evitar	Starka oxidanter.		
Productos de degradación peligrosos	Formaldehyd, koldioxid, kolmonoxid.		
Toxicidad aguda	Baserat på vår erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter om det hanteras enligt rekommendationer med lämpliga försiktighetsåtgärder och för avsedd användning.		
Irritación cutánea	Inte tillämpligt.		
Irritación ocular	Inte tillämpligt.		
Sensibilización	Ingen känd.		
Impacto ambiental	Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.		
Gestión de residuos	Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.		
Clasificación de transporte	Inte klassificerad som farligt gods.		
Información REACH	Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med EU-direktiv.		
Exención de responsabilidad	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 förordningar. Detta säkerhetsdatablad är endast giltigt för material tillhandahållet av PlastShop.se.		
Resistencia a la flexión	53	MPa	DIN EN ISO 527-2
Nombre de la empresa	ARC Gruppen AB // PlastShop.se		
Teléfono	013-328 9400		
Correo electrónico	info@plastshop.se		
Conductividad térmica	0.46	W/(m·K)	ISO 22007-4
Resistencia superficial	10 ¹⁴	Ω	DIN EN 62631-3-2
Productos de combustión peligrosos	Vid förbränning kan formaldehyd, koldioxid och kolmonoxid frigöras.		
Combate contra incendios	Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.		
Información adicional	Brandrester omhändertas efter gällande lokala regler.		
Condiciones de almacenamiento	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.		
Protección respiratoria	Adekvat ventilering vid arbetsplatsen krävs.		
Protección de ojos	Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Protección de manos	Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.		
Protección corporal	Arbetskläder.		
Medidas de higiene	Håll arbetsplatsen välventilerad. Därtill är rökning, att äta eller dricka inte tillåtet. Kontinuerlig tillförsel av frisk luft till arbetsplatsen tillsammans med avlägsnande av processångor genom avgassystem rekommenderad. Undvik inandning av gasformig nedbrytning eller damm som kan uppstå vid överhettning av materialet.		
Punto de fusión	165-175°C		
Temperatura de degradación	>250 °C (bildar formaldehyd)		
Punto de inflamación	>300 °C		
Temperatura de autoignición	ca 310°C		
GefStoffV (Alemania)	GefStoffV: Ingen identifikation nödvändig. WHG: Inget vattenhotande enligt VwVwS.		
Absorción de agua hasta la saturación	0.1	%	DIN EN ISO 62
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	25	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1
Resistencia al impacto (Charpy)	2	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1
Coeficiente de expansión térmica	23	10 ⁻⁴ /K	DIN EN ISO 11359-1
Densidad (20°C)	1,41 g/cm³, ISO 1183		
Solubilidad (agua)	Olöslig i vatten		
Riesgo de explosión	Icke explosiv		
Características de oxidación	Ingen		
Dureza Shore D	81	° Shore D	DIN EN ISO 868

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxane	100%	●
2-Hydroxypropionic Acid	90%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Acetic Acid	100%	
Acetone	100%	
Ammonia	conc.	
Ammonium Chloride	-	
Amyl Alcohol	-	
Apple Juice	-	
Benzene	-	
Bleaching Solution	12.5 cl	
Boric Acid	100%	
Brake Fluid	-	
Butyl Acetate	-	
Calcium Chloride	-	
Carbon Disulfide	100%	
Carbon Tetrachloride	-	
Chlorine (gas)	100%	
Chlorobenzene	100%	
Chloroform	-	
Citric Acid	10%	
Cresol	-	
Cyclohexanone	100%	
Cyclohexene	100%	
Diesel Fuel	-	
Diethylene Oxide	-	
Ethyl Acetate	100%	
Ethyl Alcohol	96%	
Ethylene Chloride	100%	
Food Oil	-	
Formaldehyde, aqueous	40%	
Formic Acid	10%	
Frost Protection Agent	-	
Fuel, aromatic free	-	
Glycerine	100%	
Glycol	100%	
Heating Oil	-	
Heptane	100%	

Kemikalie	Konc.	Resultat
Hydrochloric Acid	10%	●
Hydrochloric Acid (concentrated)	conc.	●
Hydrofluoric Acid	40%	●
Hydrogen Peroxide	10%	●
Hydrogen Sulfide, aqueous solution	-	●
Isopropyl Alcohol	100%	●
Linseed Oil	-	●
Mercurochrome	-	●
Methyl Alcohol	100%	●
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	100%	●
Methylene Chloride	100%	●
Milk	-	●
Mineral Oils (aromatic free)	-	●
Nitric Acid	10%	●
Nitric Acid (50%)	50%	●
Nitrobenzene	-	●
Oxalic Acid	-	●
Ozone Gas	≤0.5 ppm	●
Paraffine Oil	100%	●
Perchloroethylene	-	●
Petroleum	100%	●
Petroleum Ether	100%	●
Phenol, aqueous	ca. 9%	●
Phosphoric Acid	50%	●
Potassium Hydroxide liquor	50%	●
Premium Fuel	-	●
Propyl Alcohol	-	●
Pyridine	-	●
Silicone Oil	-	●
Sodium Carbonate, aqueous	-	●
Sodium Chloride, aqueous	-	●
Sodium Hydrogen Sulfite	-	●
Sodium Hydroxide liquor (15%)	15%	●
Sodium Hydroxide liquor (60%)	60%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Sodium Nitrate, aqueous	-	
Sodium Thiosulfate	-	
Sulfuric Acid	96%	
Tetrahydrofuran, THF	100%	
Toluene	100%	
Transformer Oil	-	
Trichloroethylene	100%	
Vinegar, standard	5-10%	
Water	-	
Xylene	-	