

POM C FG 30x3000 mm azul marino

Artikelnr P1006173

Material POM

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densidad	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Nombre comercial del producto	Polyoximetylen (POM) / Polyacetal		
Límite de resistencia a la tracción	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
Módulo de elasticidad (tracción)	1200	MPa	ASTM D790
Resistencia a la tensión	76.5	MPa	ISO 527
Deformación a la rotura	300	%	ASTM D638
Punto de fusión	222	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	129	°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento máxima	90	°C	
Temperatura mínima	-46.25	°C	
Deformación térmica (HDT/A)	105	°C	ASTM D648
Deformación térmica (HDT/B)	155	°C	ISO 75
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	50	°C	ISO 306
Clasificación GHS	Brandfarlig.. Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Fuerza dieléctrica	85	kV/mm	IEC 60243-1

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Riesgos físicos y químicos	Brandfarlig.		
Resistividad volumétrica	10¹²	Ω	IEC 60093
Riesgos para la salud	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
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.		
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	60695		UL 94
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	Skölj med vatten i 15 minuter. Sök läkarvård vid irritation.		
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.		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
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.		
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	58	MPa	ASTM D638
Nombre de la empresa	ARC Gruppen AB // PlastShop.se		
Teléfono	013-328 9400		
Correo electrónico	info@plastshop.se		
Conductividad térmica	0.3	W/(m·K)	DIN 52612
Resistencia superficial	10¹³	Ω	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
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.		
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	2.2	%	ASTM D955
Absorción de agua hasta la saturación	0.5	%	ASTM D570
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	6	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1
Resistencia al impacto (Charpy)	19	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Coefficiente de expansión térmica	0.4	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359
Densidad (20°C)	1,41 g/cm³, ISO 1183		
Solubilidad (agua)	Olöslig i vatten		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Riesgo de explosión	Ikke explosiv		
Características de oxidación	Ingen		
Dureza Shore D	83	° Shore D	ISO 868
Dureza a la presión de bala	230	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxane	100%	●
2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)	90%	●
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 disulphide	100%	●
Carbon tetrachloride	-	●
Chlorobenzene	100%	●
Chloroform	-	●
Citric acid	10%	●
Cyclohexanone	100%	●
Cyclohexene	100%	●
Diesel	-	●
Diethylene oxide	-	●
Ethyl acetate	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Ethyl alcohol (ethanol)	96%	●
Food oil	-	●
Formaldehyde, aqueous	40%	●
Formic acid	10%	●
Frost protection agent	-	●
Fuel oil	-	●
Fuel, aromatic free	-	●
Glycerine	100%	●
Glycol	100%	●
Heptane	100%	●
Hydrochloric acid	10%	●
Hydrochloric acid (concentrated)	conc.	●
Hydrofluoric acid	40%	●
Hydrogen peroxide	10%	●
Hydrogen sulfide, aqueous	-	●
Isopropyl alcohol	100%	●
Linseed oil	-	●
Mercurochrome	-	●
Methyl alcohol (methanol)	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	●
Paraffin oil	100%	●
Perchloroethylene	-	●
Petroleum	100%	●
Petroleum ether	100%	●
Phenol, aqueous	ca. 9%	●
Phosphoric acid	50%	●
Potassium hydroxide solution	50%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Premium fuel	-	●
Propyl alcohol	-	●
Silicone oil	-	●
Sodium carbonate, aqueous	-	●
Sodium chloride, aqueous	-	●
Sodium hydrogen sulfite	-	●
Sodium hydroxide solution (15%)	15%	●
Sodium hydroxide solution (60%)	60%	●
Sodium nitrate, aqueous	-	●
Sulphuric acid	96%	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Toluene	100%	●
Transformer oil	-	●
Trichloroethylene	100%	●
Vinegar, standard	5-10%	●
Water	-	●
Xylene	-	●