



POM C 95x3000 mm natural

Artikelnummer: P1005091

1. Tekniskt Datablad (TDS)

Densidad y peso

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Densidad	1.24	g/cm³	ASTM D792

Absorción de humedad

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Absorción de agua hasta la saturación	2.2	%	ASTM D955
Absorción de agua hasta la saturación	0.5	%	ASTM D570

Propiedades de tracción

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
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

Propiedades de flexión

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Resistencia a la flexión	58	MPa	ASTM D638

Resistencia al impacto

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	6	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1

EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Resistencia al impacto (Charpy)	19	kJ/m²	ISO 179/1eU

Dureza			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Dureza Shore D	83	° Shore D	ISO 868
Dureza a la presión de bala	230	MPa	ISO 2039-1

Límites de temperatura			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Punto de fusión	222	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	129.1667	°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento máxima	90.2778	°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

Conductividad térmica			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Conductividad térmica	0.3	W/(m·K)	DIN 52612

Expansión térmica			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Coefficiente de expansión térmica	0.4	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359

Propiedades de aislamiento			
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET	STANDARD
Fuerza dieléctrica	85	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	1012	Ω	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.6889	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0053	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.002	-	IEC 60250

Dispersión estática			
---------------------	--	--	--

KEMIKAALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Cyklohexanon	A	100%%	
Cyklohexen	A	100%%	
Diesel	A		
Dietylenoxid	A		
Eldningsolja	A		
Etylacetat	B	100%%	
Etylalkohol (etanol)	A	96%%	
Fenol, vattenl.	D	ca. 9%%	
Fluorvätesyra	D	40%%	
Formaldehyd, vattenl.	A	40%%	
Fosforsyra	D	50%%	
Frostskyddsmedel	A		
Glycerin	A	100%%	
Glykol	A	100%%	
Heptan	A	100%%	
Isopropylalkohol	A	100%%	
Kalciumklorid	A		
Kaliumhydroxidlösning	B	50%%	
Klorbensen	B	100%%	
Kloroform	D		
Koldisulfid	A	100%%	
Koltetraklorid	A		
Linolja	A		
Matolja	A		
Merkurokrom	D		
Metylalkohol (metanol)	A	100%%	
Metylenklorid	D	100%%	
Metyletylketon (MEK)	B	100%%	
Mineraloljor (aromatfria)	A		

KEMIKALE	BETYG	KONC.	TEMP.
Mjök	A		
Myrsyra	A	10%%	
Natriumkarbonat, vattenl.	A		
Natriumklorid, vattenl.	A		
Natriumnitrat, vattenl.	A		
Natriumvätesulfit	D		
Natronlut (15%)	A	15%%	
Natronlut (60%)	B	60%%	
Nitrobensen	B		
Oxalsyra	D		
Ozon (gas)	D	≤0.5 ppm%	
Paraffinolja	A	100%%	
Perkloretylen	A		
Petroleum	A	100%%	
Petroleumeter	A	100%%	
Propylalkohol	A		
Salpetersyra	D	10%%	
Salpetersyra (50%)	D	50%%	
Saltsyra	D	10%%	
Saltsyra (konc.)	D	conc.%	
Silikonolja	A		
Svavelsyra	D	96%%	
Tetrahydrofuran (THF)	B	100%%	
Toluen	A	100%%	
Transformatorolja	A		
Trikloreten	B	100%%	
Vatten	A		
Väteperoxid	A	10%%	
Vätesulfid, vattenl.	A		

KEMI KALIE	BETYG	KONC.	TEMP.
Xylen	A		
Äppeljuice	A		
Ättika, standard	A	5-10%%	
Ättiksyra	B	100%%	

Informationen i detta dokument baseras på aktuell kunskap och erfarenhet. Värden kan variera beroende på bearbetning och användningsförhållanden. Alla uppgifter utan garanti.