

Epramid® G-MO

Een gietpolyamide met een fijnverdeeld molybdeendisulfide (MoS₂) dat een positieve invloed heeft op wrijvings- en slijtagegedrag. Het materiaal is taai, slagvast en zeer slijtvast. Het materiaal kan worden toegepast bij hogere pV-waarden. De verlaagde wrijvingscoëfficiënt van dit materiaal resulteert direct in een verminderde slijtage van mechanische componenten.

Kleur	: grijszwart	Plaat	: 8 t/m 120 mm
Mechanisch	: goed te bewerken, geeft lange spanen	Staf	: 50 t/m 500 mm
Lijmbaarheid	: niet mogelijk	Holstaf	: 50 t/m 200 mm
Lasbaarheid	: niet mogelijk	Folie	:
Voedselcontact	: niet toegestaan	Matrijs gebonden	:

Algemene eigenschappen

	Test norm	Waarde	Eenheid
ISO aanduiding	ISO 1183	PA6G-MoS ₂	
Dichtheid	ISO 1183-1	1,15	g/cm ³
Wateropname bij 23°C RV 50%	ISO 62	2.2	%
Wateropname bij 23° C RV 100%	ISO 62	6.5	%
Weerstand tegen heet water	n.v.t.	+	
Weersbestendigheid	n.v.t.	+	

Mechanische eigenschappen

Rek bij breuk	ISO 527	35	%
Kogeldrukhardheid	ISO 2039	150	MPa
Trek-elasticiteits modules (23°C / 50%RH)	ISO 527	3100	MPa
Kerfslagsterkte - Charpy	ISO 179	2.5	kJ/m ²
Slagvastheid - Charpy	ISO 179	no break	kJ/m ²
Toelaatbare statische vlaktedruk (max. 1% vervorming)	n.v.t.	25	MPa
Wrijvingscoëfficiënt	n.v.t.	0.35~0.55	

Thermische eigenschappen

Smelttemperatuur	n.v.t.	215	°C
Maximale gebruikstemperatuur kort (enkele uren)	n.v.t.	160	°C
Maximale gebruikstemperatuur lang (.....)	n.v.t.	105	°C
Temp. minimaal toelaatbaar onbelast	n.v.t.	-30	°C
Lineaire uitz. coëfficiënt (tussen 23-60°C)	n.v.t.	70	x10 ⁻⁶ m/(m*K)
Warmtegeleidingscoëfficiënt (23°C)	n.v.t.	0.30	W/K.m
Brandbaarheid	UL94	HB	

Elektrische eigenschappen

Diëlektrische konstante (@ 1MHz)	ISO 60250	0.03	Ω
Doorslagsterkte	ISO 60243	24	kV/mm
Soortelijke weerstand	ISO 60093	>10 ¹²	Ω.cm

Optische eigenschappen

Lichttransmissie (Lt)	ASTM D1003		%
Brekingindex	ISO 489		

Editie: maandag 8 juni 2020

Onlangs de voortdurende zorg en aandacht die ERIKS besteedt aan de samenstelling van de geleverde informatie, kan ERIKS niet instaan voor de volledigheid, juistheid of voortdurende actualiteit van deze informatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden en is niet bedoeld als advies. Eriks is niet aansprakelijk voor enige schade ten gevolge van het gebruik van deze informatie, daaronder begrepen schade ten gevolge van onjuistheid of onvolledigheid van de informatie.

Voor meer informatie, een offerte of bestelling kunt u rechtstreeks contact opnemen met een van onze specialisten via (072) 514 18 33