

PA-6.6 MoS2

Mekaniska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Draghållfasthet	ISO 527	flytgräns, torr	MPa	92
Draghållfasthet	ISO 527	flytgräns, konditionerad	MPa	55
Dragtöjning	ISO 527	brottgräns, torr	%	20
Dragtöjning	ISO 527	brottgräns, konditionerad	%	>50
Elasticitetsmodul	ISO 527	torr	GPa	3,5
Elasticitetsmodul	ISO 527	konditionerad	GPa	1,675
Tryckhållfasthet	ISO 604	1% deformation, torr	MPa	25
Kryphållfasthet	--	$\sigma_{1/1000}$, 1% töjning, 1000 tim, torr	MPa	21
Kryphållfasthet	--	$\sigma_{1/1000}$, 1% töjning, 1000 tim, konditionerad	MPa	9
Slagseghet	ISO 179	Charpy, oskårad, torr	kJ/m ²	ej brott
Slagseghet	ISO 179	Charpy, skårad, torr	kJ/m ²	4
Slagseghet	ISO 180	Izod, skårad, torr	kJ/m ²	4
Slagseghet	ISO 180	Izod, skårad, konditionerad	kJ/m ²	9
Hårdhet	DIN 53456	30 s, kultryck H _k	MPa	110-180
Hårdhet	--	Rockwell	-	M88
Friktionskoefficient	--	P=0,05 MPa, v=0,6 m/s, stål	-	0,20-0,25
Nötning	--	P=0,05 MPa, v=0,6 m/s, stål	µm/km	0,08

Termiska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Användningstemperatur	--	kontinuerligt 5.000/20.000 tim	°C	95/80
Användningstemperatur	--	tillfälligt	°C	180
Användningstemperatur	--	undre gräns	°C	-20
Smältpunkt	ISO 3146	-	°C	255
Glastransitionstemperatur	DIN 53736	torr	°C	50
Glastransitionstemperatur	DIN 53736	konditionerad	°C	5
Värmedistortionstemperatur	ISO 75	0,45 MPa	°C	>200
Värmedistortionstemperatur	ISO 75	1,82 MPa	°C	85
Värmeutvidgningskoefficient	ASTM D696	23 °C	10 ⁻⁵ K ⁻¹	5,5
Värmeutvidgningskoefficient	--	23-60 °C	10 ⁻⁵ K ⁻¹	8
Värmeutvidgningskoefficient	--	23-100 °C	10 ⁻⁵ K ⁻¹	9
Termisk konduktivitet	ASTM D257	-	W/m,K	0,29
Värmekapacitet	--	-	kJ/kg,K	1,8

Elektriska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Dielektrisk konstant	IEC 60250	ϵ , 50 Hz, torr	-	3,8
Dielektrisk konstant	IEC 60250	ϵ , 50 Hz, konditionerad	-	7,4
Dielektrisk konstant	IEC 60250	ϵ , 1 MHz, torr	-	3,3
Dielektrisk konstant	IEC 60250	ϵ , 1 MHz, konditionerad	-	3,8
Förlustfaktor	IEC 60250	$\tan \delta$, 50 Hz, torr	-	0,013
Förlustfaktor	IEC 60250	$\tan \delta$, 50 Hz, konditionerad	-	0,13
Förlustfaktor	IEC 60250	$\tan \delta$, 1 MHz, torr	-	0,02
Förlustfaktor	IEC 60250	$\tan \delta$, 1 MHz, konditionerad	-	0,06
Dielektrisk hållfasthet	IEC 60243	torr	kV/mm	26
Dielektrisk hållfasthet	IEC 60243	konditionerad	kV/mm	17
Volymresistivitet	IEC 60093	torr	ohm cm	$>10^{14}$
Volymresistivitet	IEC 60093	konditionerad	ohm cm	$>10^{12}$
Ytresistivitet	IEC 60093	torr	ohm	$>10^{13}$
Ytresistivitet	IEC 60093	konditionerad	ohm	$>10^{12}$

Övriga egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Densitet	ISO 1183	-	g/cm ³	1,23
Vattenabsorption	- -	jämvikt, 23 °C, RH 50%	%	3
Vattenabsorption	- -	mättnad, i vatten, 23 °C	%	7
Vattenabsorption	- -	i vatten, 24 tim, 23 °C	%	0,68
Brandklassning	UL 94	-	-	HB

Här tillhandahållna uppgifter kommer från våra leverantörer och lämnas i god tro. De bör ej utgöra enda underlaget för beräkning, konstruktion etc. Ansvaret för verifiering av materialdata åligger slutanvändaren.