

## POLYAMIDES PA66 Extrude noir MOS<sub>2</sub>

Unité	Méthode de contrôle	Valeur
-------	---------------------	--------

### Propriétés Générales

Densité	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Absorption d'humidité	DIN EN ISO 62	%	2,8
Comportement au feu	UL 94		HB/V2

### Propriétés Mécaniques

Résistance	DIN EN ISO 527	MPa	90
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	%	20
Module E/rigidité	DIN EN ISO 527	MPa	3400
Résistance au choc	DIN EN ISO 179	kJm <sup>2</sup>	>2
Dureté à la bille			180
Dureté Shore	DIN EN ISO 868	Echelle D	83

### Propriétés Thermiques

Température de fusion	ISO 11357-3	°C	260
Conductibilité thermique	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,23
Capacité thermique	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,7
Coefficient de dilatation thermique linéaire	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	80
Température d'utilisation à long terme	MOYENNE	°C	-30 / +95
Température d'utilisation à court terme (max.)	MOYENNE	°C	170
Résistance à la déformation à chaud	DIN EN ISO 306 Vicat B	°C	100

### Propriétés Électriques

Indice diélectrique	IEC 60250		-
Facteur de perte diélectrique (10 <sup>6</sup> Hz)	IEC 60250		-
Résistance transversale	IEC 60093	Ω * cm	-
Résistance superficielle	IEC 60093	Ω	-
Indice de comparaison du cheminement du cours de fuite	IEC 60112		-
Rigidité diélectrique	IEC 60243	kV/mm	-

Les valeurs indiquées dans ces fiches techniques sont des valeurs moyennes mesurées lors des tests de contrôle courant. Les données s'appliquent uniquement aux caractéristiques des matériaux et ne peuvent conduire à des engagements commerciaux que sur la base d'un accord express.