

**PA 66 HS/** poliamid 66

Kolor: naturalny

## Właściwości:

- materiał stabilizowany termicznie
- wysoka odporność na starzenie termiczne
- wysoka stabilność termiczna
- wysoka stabilność wymiarowa

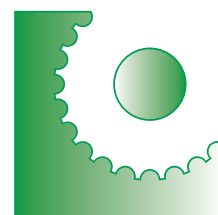
## Zastosowanie:

- przemysł transportowy
- przemysł stalowy
- budowa maszyn

Właściwości ogólne	Norma	Jednostka	Wartość
Gęstość	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Absorbpcja wody	DIN EN ISO 62	%	2,8
Palność (grubość 3/6mm)	UL 94	-	HB / V2
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN EN ISO 527	MPa	85
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN EN ISO 527	%	50
Moduł elastyczności	DIN EN ISO 527	MPa	3300
Udarność z karbem	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	3
Twardość Shore D	DIN EN ISO 868	skala D	82
<b>Właściwości termiczne</b>			
Temperatura topnienia	ISO 11357-3	°C	260
Przewodność cieplna	DIN 52612-1	W/(m · K)	0,23
Pojemność cieplna	DIN 52612	kJ/(kg · K)	1,70
Współczynnik rozszerzalności liniowej cieplnej	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	80
Temperatura użytkowania, długi okres	-	°C	-30/+ 120
Temperatura użytkowania, krótki okres (max.)	-	°C	170
Wytrzymałość termiczna	DIN EN ISO 75, metoda A, HDT	°C	100
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Stała dielektryczna	IEC 60250	-	3,8
Współczynnik statności dielektrycznej (50 Hz)	IEC 60250	-	0,015
Rezystencja skośna	IEC 60093	Ω · cm	10 <sup>15</sup>
Rezystencja powierzchniowa	IEC 60093	Ω	10 <sup>13</sup>
Odporność na prądy pełzające	IEC 60112	-	600
Wytrzymałość dielektryczna	IEC 60243	kV/mm	25

Uwagi dotyczące właściwości Poliamidów: Na skutek absorpcji wilgoci, zmieniają się właściwości mechaniczne materiału. Wzrasta jego twardość i udarność, maleje natomiast moduł sprężystości. Zmiany właściwości dotyczą warstwy wierzchniej materiału sięgającej na pewną głębokość zależnie od środowiska pracy, w szczególności temperatury oraz stopnia zawilgocenia. Dla części o grubych ściankach część wewnętrzna materiału pozostaje niezmiennona.

Powielanie tylko za zgodą Firmy ZATORSKI.


**ZATORSKI**