

## TECAMID 66 LA natural - półwyroby (pręty, płyty, rury)

### Oznaczenie chemiczne

PA 66 (poliamid 66)

### Kolor

kość słoniowa nieprzezroczysty

### Gęstość

1.11 g/cm<sup>3</sup>

### Dodatki

środek poślizgowy

Dane generowane bezpośrednio po obróbce (klimat standardowy w Niemczech)

### Główne cechy

- dobre właściwości ślizgowe i cierne
- dobra odporność chemiczna
- dobra odporność na zużycie cierne
- odporny na wiele olejów, tłuszczów i paliw
- wysoka ciągliwość
- łatwy w sklepaniu i spawaniu

### Obszar zastosowania

- budowa maszyn
- motoryzacja

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	76	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	3100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Granica plastyczności	50mm/min	76	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy granicy plastyczności	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	14	%	DIN EN ISO 527-2	
Wytrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	102	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	2800	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	20/35/75	MPa	EN ISO 604	3)
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	4)
Udamość (Charpy)	max. 7,5J	37	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Twardość - indentacja kulki		145	MPa	ISO 2039-1	6)
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszczenia		54	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura topnienia		261	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura użytkowa	krótkotrw. ała	120	°C		2)
Temperatura użytkowa	długotrw. ała	90	°C		
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, dł.	11	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, dł.	12	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność cieplna właściwa		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Przewodność termiczna		0.36	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystancja powierzchniowa		10 <sup>14</sup>	Ω	DIN IEC 60093	
Rezystancja skośna		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.4	%	DIN EN ISO 62	1)
Odporność na gorącą wodę / zasady		(+)	-	-	2)
Wpływ warunków atmosferycznych		-	-	-	3)
Palność (UL94)	odpow. iednik	HB	-	DIN IEC 60695-11-10;	4)

Nasze informacje i dane odzwierciedlają obecny stan naszej wiedzy i mają na celu poinformowanie o naszych produktach i ich zastosowaniach. Nie zapewniają one ani nie gwarantują w prawnie wiążący sposób odporności chemicznej, jakości produktu i możliwości ich zbycia. Nasze produkty nie są przeznaczone do stosowania jako implanty. Należy zwrócić uwagę na istniejące patenty handlowe. Podane dane i informacje nie są wartościami minimalnymi ani maksymalnymi, ale wskazówką, która może służyć głównie dla celów porównawczych przy wyborze materiału. Wartości mieszczą się w normalnym zakresie tolerancji produktu i nie stanowią gwarancji właściwości. Stąd nie mogą być użyte dla specyfikacji określonego zastosowania. Jeżeli nie jest to inaczej zaznaczone, podane wartości są określone na podstawie badań na referencyjnych średnicach (typowo pręty o średnicy 40-60 mm wg DIN EN 15860) wytłaczanych, odlewanych, prasowanych tłocznie i obrabianych próbkach. Ponieważ właściwości zależą od wymiarów półwyrobu i orientacji komponentów (zwłaszcza w typach wzmocnionych), materiał nie może być używany bez odrębnego badania przy indywidualnych warunkach Karty materiałowej podlegają okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com). Zmiany techniczne zastrzeżone.

