

## TECARIM 1500 yellow - półwyroby (pręty, płyty, rury)

### Oznaczenie chemiczne

PA 6 C (poliamid 6 odlewany)

### Kolor

żółty nieprzezroczysty

### Gęstość

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

### Dodatki

elastomer

Dane generowane bezpośrednio po obróbce (klimat standardowy w Niemczech)

### Główne cechy

- izolujący elektrycznie
- odporny na wiele olejów, tłuszczów i paliw
- wysoka ciągliwość
- dobre właściwości ślizgowe i cierne
- dobra odporność na zużycie cierne
- dobra udarność

### Obszar zastosowania

- motoryzacja
- budowa maszyn
- technika wysokich obciążeń

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	2200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Granica plastyczności	50mm/min	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy granicy plastyczności	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	58	%	DIN EN ISO 527-2	
Wtrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	73	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	2200	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	14/26/53	MPa	EN ISO 604	3)
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min, 10 N	2100	MPa	EN ISO 604	4)
Udarność (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Udarność z karbem (Charpy)	max. 7,5J	16	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Twardość Shore'a	D	77		DIN EN ISO 868	
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszklenia		53	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura topnienia		216	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura użytkowa	krótkotrwała	160	°C		2)
Temperatura użytkowa	długotrwała	95	°C		
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, dł.	13	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, dł.	13	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność cieplna właściwa		1.7	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Przewodność termiczna		0.32	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystywność powierzchniowa		10 <sup>14</sup>	Ω	-	
Rezystywność skośna		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C)	0.6 / 1.2	%	DIN EN ISO 62	1)
Odporność na gorącą wodę / zasady		(+)		-	2)
Wpływ warunków atmosferycznych		-		-	3)
Palność (UL94)	odpowiednik	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 zapewniamy one ani nie gwarantujemy 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) odlewanych 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. Jedynie klient jest odpowiedzialny za jakość i użycie odpowiedniego dla zastosowania materiału – musi wykonać test użycia przed wdrożeniem rozwiązania. Karty materiałowe podlegają okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com).