

## TECASINT 6012 natural - Közvetlen alakítás

### Kémiai megnevezés

PI (Polimid)

### Szín

sárgásbarna

### Sűrűség

1.35 g/cm<sup>3</sup>

gyártási folyamat: direkt formázás  
forró préselés

### Főbb jellemzők

- nagy termikus és mechanikai teherbírás
- nagyon magas hő- és oxidatív ellenállás
- alacsony vízfelvétel
- magas kúszásállóság
- alacsony kigázosodás
- jó vegyszerállóság
- nagy energiájú sugárzással szembeni ellenállás
- hidrolízisre érzékeny a magasabb hőmérsékleti tartományban

### Alkalmazási területek

- félvezető ipar
- villamostechnika
- elektronika
- gépgyártás
- vákuumtechnika
- kriogén technológia
- járműipar

Mechanikai tulajdonságok	Paraméter	Érték	ME	Vizsgálat	Megjegyzés	
Folyáshatár	50 mm/min	115	MPa	DIN EN ISO 527-1		
E-modulus húzás	1 mm/min	4100	MPa	DIN EN ISO 527-1		
Szakadási nyúlás	50 mm/min	4.2	%	DIN EN ISO 527-1		
Hajlító szilárdság	10 mm/min	175	MPa	DIN EN ISO 178		
E-modulus hajlítás	2 mm/min	4100	MPa	DIN EN ISO 178		
Szakadási nyúlás (hajlítóvizsgálat)	10 mm/min	5.4	%	DIN EN ISO 178		
Nyomó szilárdság	10 mm/min	410	MPa	EN ISO 604		
Nyomó szilárdság	10mm/min, 10% strain	165	MPa	EN ISO 604		
Nyomófeszültség töréskor	10 mm/min	54	%	EN ISO 604		
Shore keménység	Shore D	88		DIN EN ISO 868		
Hőtani tulajdonságok	Paraméter	Érték	ME	Vizsgálat	Megjegyzés	
Üvegesedési hőmérséklet		285	°C	-	1)	(1) DMA, maximális veszteségtényező tan d
Lineáris hőtágulási együttható (CLTE)	50-200°C	3,2 / -	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	2)	(2) Hőtágulás XY/Z tengelyen (3) Hőtágulás XY/Z tengelyen
Lineáris hőtágulási együttható (CLTE)	200-300°C	4,6 / -	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	3)	
További tulajdonságok	Paraméter	Érték	ME	Vizsgálat	Megjegyzés	
Vízfelvétel	24 óra vízben, 23°C	0,8	%	DIN EN ISO 62		(1) Megfelel jelentése, hogy nem szerepel az UL listán (yellow card). Az információk származhatnak nyersanyagból, félkész termékből vagy becsülből, és nem használhatók fel az alkalmazási feltételek egyedi vizsgálata nélkül.
Éghetőség (UL94)	megfelel	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)	

Információink és nyilatkozataink ismereteink jelenlegi állását tükrözik, és tájékoztatnak termékeinkről és azok alkalmazásáról. Nem biztosítják vagy garantálják a vegyi ellenállást, a termékek minőségét és kereskedelmi értékesíthetőségét jogilag kötelező módon. Termékeinket nem határozzák meg orvosi vagy fogászati implantátumokban való felhasználásra. A meglévő kereskedelmi szabadalmakat be kell tartani. A megfelelő értékek és információk nem minimum- vagy maximumértékek, hanem irányadó értékek, amelyek elsősorban összehasonlítási célokra használhatók az anyagválasztás során. Ezek az értékek a terméktulajdonságok normál tűréshatárában belül vannak, és nem jelentenek garantált tulajdonságértékeket. Ezért nem használhatók specifikációs célokra. Eltérő megjegyzés hiányában ezeket az értékeket referenciaméreteken és megmunkált mintadarabokon végzett vizsgálatokkal határozták meg. Mivel a tulajdonságok függnek a félkész termékek méreteitől és az alkatrészben való tájolástól (különösen a megerősített fajtáknál), az anyagot egyedi körülmények között külön vizsgálat nélkül nem szabad felhasználni. A termékek minőségéért és az alkalmazáshoz való alkalmasságáért kizárólag a megrendelő felelős, és a felhasználás és a feldolgozás előtt a felhasználást és a feldolgozást kell tesztelnie. Az adatlap értékek időszakos felülvizsgálatnak vannak alávetve, a legfrissebb frissítés a [www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com) oldalon található. A műszaki változtatások fenntartva.