

## TECASINT 4021 black - 型材 (棒材, 板材, 管件)

### 化學命名

PI (聚醯亞胺)

### 顏色

曜石黑色

### 密度

1.49 g/cm<sup>3</sup>

### 添加物

石墨15%

### 主要特色

- 極高的熱與氧化抗性
- 極低的吸水性
- 優異的滑動和耐磨特性
- 高熱與機械能力
- 良好的耐化學性
- 高蠕變抗性
- 高能輻射抗性
- 在高熱氣範圍內對水解敏感

### 目標產業

- 汽車工業
- 輸送機技術
- 高溫玻璃技術
- 機械工程
- 精密工程

機械特性	參數	值	單位	標準	註解
抗拉強度	50 mm/min	93	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA
彈性模數 (張力測試)	1 mm/min	4943	MPa	DIN EN ISO 527-1	
斷裂伸長率	50 mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-1	
抗彎強度	10 mm/min	131	MPa	DIN EN ISO 178	
彈性模數 (彎曲測試)	2 mm/min	4200	MPa	DIN EN ISO 178	
斷裂伸長率 (彎曲測試)	10 mm/min	3.4	%	DIN EN ISO 178	
壓縮強度	10 mm/min	208	MPa	EN ISO 604	
壓縮強度	10mm/min, 10% strain	163	MPa	EN ISO 604	
斷裂壓縮應力	10 mm/min	36	%	EN ISO 604	
壓縮模數	1 mm/min	2067	MPa	EN ISO 604	
衝擊強度(Charpy)	max 7.5 J	24.4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	1)
缺口衝擊強度(Charpy)	max 7.5 J	3.8	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	2)
蕭氏硬度	Shore D	86		DIN EN ISO 868	
熱特性	參數	值	單位	標準	註解
玻璃轉化溫度		260	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Thermal expansion XY/Z axis
熱膨脹 (CLTE)	50-200°C	3.9 / 5.4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	1)
熱膨脹 (CLTE)	200-300°C	5.3 / 7.3	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	2)
熱膨脹 (CLTE)	300-350°C	7.5 / 10.5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	3)
其他特性	參數	值	單位	標準	註解
吸水率	24 h in water, 23°C	0.16	%	DIN EN ISO 62	(1) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
吸水率	24 h in water, 80°C	0.53	%	DIN EN ISO 62	
耐燃性(UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)