

XytronTM U1535E

非強化,押出

Print Date: 2025年11月01日

諸特性	代表値	単位	試験方法
機械特性	値		
引張弾性率	1550	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	40	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	>50	%	ISO 527-1/-2
曲げ弾性率	1490	MPa	ISO 178
曲げ強度	60	MPa	ISO 178
シャルピー衝撃強さ (23℃)	N	kJ/m²	ISO 179/1eU
		kJ/m²	<u> </u>
シャルピー衝撃強さノッチ付き(23℃)	68	kJ/m²	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30℃)	20	KU/III ^L	ISO 179/1eA
熱的特性	値		
融点 (10℃/min)	280	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	95	°C	ISO 75-1/-2
線膨張係数 (流れ方向)	1.07	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 (垂直方向)	1.16	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 流れ方向 Tg以上	1.72	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 垂直方向 Tg以上	1.65	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
1.5mm厚さでの燃焼性	НВ	class	IEC 60695-11-10
厚さhでの燃焼性	НВ	class	IEC 60695-11-10
深さ方向熱伝導率	0.25	W/(m K)	ASTM E1461
電気特性	值		
体積固有抵抗率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1

その他特性

値

プロパティ データ

Xytron™ U1535E

Print Date: 2025年11月01日

	代表値	単位	試験方法
密度	1200	kg/m³	ISO 1183