

サスティール TCX-250 コード 12

タイプ： 高熱伝導性

特長： 高熱伝導性

＜一般的性質＞

項目	単位	測定法 ISO	TCX-250 12
ISO材質表示			非開示
密度	g/cm ³	1183	1.82
吸水率	%	62	0.01
成形収縮率 (流れ方向)	%	自社法	0.03
(直角方向)	%	自社法	0.5
引張強さ	MPa	527-1,2	75
引張破壊ひずみ	%	527-1,2	0.1
引張りウエルド強さ	MPa	ASTM D638	17
曲げ強さ	MPa	178	130
曲げ弾性率	GPa	178	42
シャルピー衝撃強さ (ノッチ側)	kJ/m ²	179-1	2
ロックウエル硬度 (Rスケール)	—	2039-2	R120
荷重たわみ温度 (0.45MPa)	℃	75-1,2	>260
(1.8 MPa)	℃	75-1,2	>260
線膨張率 (流れ方向)	×10 ⁻⁵ /K	11359-2	0.4
(直角方向)	×10 ⁻⁵ /K	11359-2	1.3
耐電圧(絶縁破壊強さ) 2mm t	MV/m	IEC 60243-1	—
アーク抵抗	s	ASTM D495	—
誘電率 (1MHz)	—	IEC 60250	—
燃焼性 (燃焼クラス/最小厚み)	—	UL94	V-0相当/2.0
MFR	g/10min	1133	0.5
バーフロー長 (1mm t)	mm	自社法	65

(この表に記載の数値は実測値であって保証値ではありません)

＜標準成形条件＞

シリンダ温度 (ホッパ部)	270~300℃	金型温度	135~150℃
(中部)	300~330℃	射出圧力	50~150MPa
(前部)	310~340℃	射出速度	中~高速
ノズル部温度	310~340℃	スクリュ回転数	100~150rpm

予備乾燥 150℃×2hr~120℃×5hr



東ソー株式会社

〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 (芝公園ファーストビル) TEL: 03-5427-5147