



三菱ケミカル株式会社

ザンター™

XANTAR™

ポリカーボネート樹脂

項目	試験方法	試験条件	単位	高表面硬度・耐擦傷グレード	
				KH3460UR	
				表面硬度 2H	
<b>物理的性質</b>					
密度	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1.16	
<b>寸法的特性</b>					
成形収縮率 (2mnt)	-	MD TD	%	0.5-0.7 0.5-0.7	
<b>レオロジー特性</b>					
メルトポリウムフローレイト	ISO 1133	-	cm <sup>3</sup> /10min	24	
		測定温度	°C	300	
		測定荷重	kg	1.20	
<b>機械的特性</b>					
引張弾性率	ISO 527-1,2	-	MPa	2,600	
降伏応力			76		
降伏歪み			%	6	
破壊呼び歪み			-		
50%歪み応力			MPa	-	
破壊応力			%	-	
破壊歪み				-	
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	112	
曲げ弾性率				2,700	
シャルピー衝撃強さ(ノッチ無)	ISO 179-1, 2	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	120	
シャルピー衝撃強さ(ノッチ有)		23°C		3	
<b>熱的特性</b>					
熔融温度	ISO 11357-3	-	°C	-	
荷重たわみ温度	ISO 75-1, 2	1.80MPa 0.45MPa	°C	96	
線膨張係数	ISO 11359-2	MD: -30~120°C	1/°C	-	
		MD: -30~35°C		-	
		MD: 35~120°C		-	
		TD: -30~120°C		-	
		TD: -30~35°C		-	
TD: 35~120°C	-				
燃焼性	UL94	-	-	V-2(0.4mnt) V-2(2.0mnt) HB(3.0mnt)	
UL94					
UL94					
UL94					
<b>電気的特性</b>					
比誘電率	ISO62562	2.45 GHz	-	-	
誘電正接	ISO62562	2.45 GHz	-	-	
体積抵抗率	IEC 60093	-	Ω・m	-	
表面抵抗率	IEC 60093	-	Ω	-	
耐電圧	IEC 60243-1	1mnt	MV/m	-	
		2mnt		-	
		3mnt		-	
耐トラッキング性	UL746A	-	-	-	
RTI(Elec)	UL746B	-	-	80	
RTI(lmp)	UL746B	-	-	80	
RTI(Str)	UL746B	-	-	80	

記載されているデータは、当該試験方法に準じた当社所定の試験法による測定値の代表例です。