## $NOVADURAN^{TM}$



				非強化グレード
項目	試験方法	試験条件	単位	5510S
				ベースレジン
				押出用
				超柔軟
				共重合
				-
物理的性質				
密度	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1.24
寸法的特性				
成形収縮率	-	MD	%	2.2
(2mmt)		TD		2.0
レオロジー特性				
メルトボリューム	ISO 1133	-	cm <sup>3</sup> /10min	33
フローレイト		測定条件	-	250°C×2.16kg
機械的特性				
降伏応力	ISO 527-1,2	-	MPa	21
破壊応力	ISO 527-1,2		MPa	-
破壊歪み	ISO 527-1,2		%	>200
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	22
曲げ弾性率			MPa	360
シャルピー衝撃	ISO 179-1, 2	ノッチ無	kJ/m <sup>2</sup>	NB
		ノッチ有	kJ/m <sup>2</sup>	30
熱的特性				
溶融温度	ISO 11357-3	-	°C	219
荷重たわみ温度	ISO 75-1, 2	1.80MPa	°C	74
√白 吐/コE <i>Iが</i> 米上	ISO 11359-2	0.45MPa	45.500	139
線膨張係数	150 11359-2	MD: -30~120°C	1E-5/°C	15.5
		MD: -30~35°C MD: 35~120°C		13.8 16.7
		TD: -30~120°C		14.6
		TD:-30~35°C		13.8
		TD: 35~120°C		16.7
燃焼性	UL94	-		HB(1.5mmt) NA
77117961-1	0201			HB(3mmt NA)
				(8
電気的特性				
体積抵抗率	IEC 60093	-	Ω·m	>1E12
表面抵抗率	IEC 60093	-	Ω	>1E14
耐電圧	IEC 60243-1	1mmt	MV/m	22
		2mmt		17
		3mmt		-
耐トラッキング性	UL746A	-	-	-
RTI(Elec)	UL746B	-	-	-
RTI(Imp) RTI(Str)	UL746B UL746B	-		
推奨成形条件	OL740D			<u>-</u>
乾燥温度	-	_	°C	120 / 140
乾燥時間	_	_	h	5-8 / 4-6
成形温度	-	_	°C	240-265
金型温度	_	_	°C	50-90
射出速度	-	_	-	Middle-High
射出圧力	-	-	MPa	20-150
スクリュー回転数	-	-	rpm	80-150
	1			1