

耐加水分解 5577R-07

項目 Property		測定条件 Notes	試験方法 Test Method	単位 Units	耐加水分解 Hydrolysis Resistant 5577R-07
L words lid size	11.2				357713-07
7理的性質 nisical Properties	比重 Specific Gravity		D792 ※1		1.19
msicai Froperties	吸水率	23°C、24H	D570	%	0.4
	Water Absorption	23 0、2411	D370	/6	0.4
熱的性質 Thermal Properties	融点 Malting Dailet		DSC	°C	208
	Melting Point 結晶化温度		DSC	°C	157
	Crystalization Temperature ビカット軟化点	A法	K7206 ※2	°C	192
	Vicat Softening Point 荷重たわみ温度	Method A 0.45MPa	D648	°C	100
	Deflection Temp Under Load ガラス転移温度				
	Glass Transition Tempaerature		DSC	°C	-20
	脆化温度 Brittleness Point		K6261	°C	< -65
	燃焼性 Flammability		UL94		HB相当
幾械的性質 Mechanical Properties	表面硬さ Hardness	デュロメーター Durometer	K7215	Dスケール D Scale	55
		デュロメーター Durometer	K7215	Aスケール A Scale	-
	引張降伏強さ Tensile Yield Strength		K7113-1995	MPa	17.5
	降伏伸び Yield Strength		K7113-1995	%	(50)
	破断強さ Tensile Strength		K7113-1995	MPa	38.1
	破断伸び Tensile Elongation		K7113-1995	%	325
	10%引張強さ 10% Tensile Modulus		K7113-1995	MPa	7.9
	引張弾性率 Tensile Modulus		K7113-1995	MPa	147
	曲げ強さ Flexural Strength		D790	MPa	9.7
	曲げ弾性率 Flexural Modulus		D790	MPa	187
	圧縮弾性率 Compression Modulus		D575	MPa	151
	反撥弾性率 Resilience		BS903	%	55
	アイゾット	23°C	D256	J/mノッチ J/m Nothed	NB
	衝撃強さ Izod Impact (Notched)	-20°C	D256	J/mノッチ J/m Nothed	NB
	引裂強さ(2mmt)	ダイC	D624	KN/m	
	Tear Strength (2mmt)	Die C	D024	KIN/ III	
	テーバー摩耗量(CS17) Taber Abrasion (CS17)	1kg、1000回 1kg, 1000Cycles	K7204	mg	12
本積抵抗 olume Resitivity	14557751431011 (0017)	23°C、50%RH	D257	Ω·cm	6.5×10 ¹³
艾形収縮率 ※5				%	1.3~1.6
lold Shrinkage ドルトインデックス(測定温 lelt Index (Measurement Tempa		2,160g	D1238	g/10分 g/10 Min	2.5(230)