

<物性DATA>

FMプレート(FMRC Class Number4910適合品/3mm以上)/高透明

品種品番: FMHS6650

●物理的性質

評価項目	単位	特性値	試験方法
比重	-	1.46	JIS K 7112
ロックウェル硬さ	Mスケール	83	JIS K 7202
	Rスケール	123	

●機械的性質

評価項目	単位	特性値	試験方法
引張降伏応力	MPa	74	
引張破壊時呼びひずみ	%	12	JIS K 7161-2-1B/50
引張弾性率	MPa	3300	JIS K 7161-2-1B/1
シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	1.6	JIS K 7111-1epA
引張衝撃強さ	kJ/m ²	-	JIS K 7160-A1
曲げ応力	MPa	99	JIS K 7171
曲げ弾性率	MPa	3300	
圧縮降伏応力	MPa	86	JIS K 7181-B5
圧縮弾性率	MPa	2500	JIS K 7181-A1
剪断破壊応力	MPa	68	JIS K 7214

●その他

評価項目	単位	特性値	試験方法
積層性	-	剥離生じない	JIS K 6745
吸水率	%	0.012	JIS K 7209
色相	-	クリア	-
マンセル番号	-	-	-

*特性値は試験片厚さ5mmの実測値であって保証値ではありません。

●熱的性質 塩ビ鉛フリー製品

評価項目	単位	特性値	試験方法
荷重たわみ温度	℃(0.45MPa)	-	JIS K 7191
	℃(1.80MPa)	85	
ビカット軟化温度	℃(A法/10N)	-	JIS K 7206
	℃(B法/50N)	94	
加熱寸法変化	% (タテ)	-5	JIS K 7133
	% (ヨコ)	1	
線膨張率	×10 ⁻⁵ ・K ⁻¹	6.1	JIS K7197
熱伝導率	W/m・K	0.16	レーザーフラッシュ法
比熱	J/g・K	1.06	JIS K 7123
耐燃性	-	自消性	JIS K 6911

●電気的性質

評価項目	単位	特性値	試験方法
表面抵抗率	10 ^X Ω/□	>15	JIS K 6911
体積抵抗率	10 ^X Ω・m	>13	
絶縁破壊強さ	MV/m	19.8	
誘電率(1MHz)	-	2.86	
誘電正接(1MHz)	-	0.012	

●光学的性質

厚さ: 5.0mm/10.0mm

評価項目	単位	特性値	試験方法
全光線透過率	%	71/54	JIS K 7361-1
ヘーズ	%	3.1/6.2	JIS K 7136