

TOHOミラー物性表

項 目	試 験 方 法	単 位	測 定 値
比 重	JIS K 7112(A法)	-	1.38
ロ ッ ク ウ ェ ル 硬 度	ASTM D 785	Mスケール	71
		Rスケール	115
鉛 筆 硬 度	JIS K 5400	-	F
引 張 降 伏 強 さ	JIS K 7113	MPa	72
引 張 破 壊 強 さ	JIS K 7113	MPa	36
引 張 破 壊 伸 び	JIS K 7113	%	150
曲 げ 強 さ	JIS K 7171	MPa	101
曲 げ 弾 性 率	JIS K 7171	MPa	3280
圧 縮 強 さ	JIS K 7171	MPa	74
シャルピー衝撃強さ	JIS K 7111	kJ/m ²	3.1
ビカット軟化温度	JIS K 7206 (B法)	°C	69
吸 水 率	JIS K 7209	%	0.024
線 膨 張 率	JIS K 7197	10 ⁻⁵ /K	7
熱 伝 導 率	JIS A 9511	W/m・K	0.16
加 熱 伸 縮 率	JIS K 7133 (流れ方向)	%	-3.9
	JIS K 7133 (横)		-0.1
耐 燃 性		-	自己消火性(UL94V-0)相当
積 層 性		-	剥離を生じない

※表記数値は代表値であり保証値ではありません。

東宝化成工業株式会社