

## オーラム® PL450C

- 材料の特徴

非強化・非充填グレード

クリーン性に優れている（低アウトガス、低不純物含量）

- 代表物性値

試験項目	試験方法	単位	代表値	備考
<b>物理的性質</b>				
比重	ASTM D 792	—	1.33	
成形収縮率 (MD/TD)	MCI 法	%	0.74/0.85	
<b>機械的性質</b>				
引張強度	ASTM D 638	MPa	92	
引張伸び	ASTM D 638	%	90	
曲げ強度	ASTM D 790	MPa	137	
曲げ弾性率	ASTM D 790	GPa	2.9	
アイゾッド衝撃強度	ASTM D 256	J/m	88	
<b>熱的性質</b>				
荷重たわみ温度 @ 1.82MPa	ASTM D 648	°C	230	
熱膨張係数 (MD/TD)	ASTM D 696	10 <sup>-5</sup> /K	5.5/5.5	

◇ 本資料に記載されたデータは、特定条件下で得られた測定値の代表例であり、物性を保証するものではありません。

◇ この資料の内容は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。