

ツインハードPC物性表



| 項目 | 厚み | 単位目付 | 曲げ強度 | | エンドクラッシュ | | フラットクラッシュ | 荷重たわみ温度 | | 耐衝撃性能 | 全光線透過率 | 熱貫流率 | 線膨張係数 |
|-------------|----|------------------|-------|------|----------|-----|-----------|---------|------|--------------------|---------|-----------------------|----------------------|
| | | | MD | TD | MD | TD | | MD | TD | | | | |
| 単位 | mm | g/m ² | N | | N | | N | | | - | % | W/(m ² ·K) | 10 ⁻⁵ /°C |
| 4ミリ厚 クリア | 4 | 900 | 225.3 | 45.8 | 1007 | 104 | 7970 | 116.7 | 73.4 | 表面にわずかに凹みを生じるが破壊せず | 76(クリア) | 3.9 | 7 |
| 6ミリ厚 クリア | 6 | 1300 | 500.7 | 98.4 | 1873 | 219 | 6477 | 131.9 | 84.7 | 表面にわずかに凹みを生じるが破壊せず | 81(クリア) | 3.6 | 7 |

ただし、値は測定値です。保証値ではありません。