プラクション 成形材料試験成績表

平成30年10月度

成形材料名: 熱可塑性プラスチック JIS K6740-1（ISO 1163-1）-PVC-U.082-05-T28

<table>
<thead>
<tr>
<th>試験項目</th>
<th>試験方法</th>
<th>単位</th>
<th>範囲</th>
<th>試験値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ビカット軟化温度</td>
<td>JIS K 6740-2</td>
<td>℃</td>
<td>80〜84</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>シャルピー衝撃強さ (ノッチ付き)</td>
<td>JIS K 6740-2</td>
<td>kJ/㎡</td>
<td>10以下</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>引張弾性率</td>
<td>JIS K 6740-2</td>
<td>MPa</td>
<td>2,500〜3,000</td>
<td>2,650</td>
</tr>
</tbody>
</table>

[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。
プラクッション試験成績表

平成30年10月度

<table>
<thead>
<tr>
<th>種類</th>
<th>内径 (D1)</th>
<th>外径 (D2)</th>
<th>幅 (T)</th>
<th>厚さ (t)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>原則値</td>
<td>許容差</td>
<td>測定値</td>
<td>原則値</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 200</td>
<td>210 ±5.0</td>
<td>209 ±5.0</td>
<td>288 ±5.0</td>
<td>286 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 250</td>
<td>260 ±5.0</td>
<td>264 ±5.0</td>
<td>330 ±5.0</td>
<td>331 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 300</td>
<td>310 ±5.0</td>
<td>313 ±5.0</td>
<td>384 ±5.0</td>
<td>386 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 350</td>
<td>360 ±5.0</td>
<td>363 ±5.0</td>
<td>440 ±5.0</td>
<td>441 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 400</td>
<td>410 ±5.0</td>
<td>409 ±5.0</td>
<td>496 ±5.0</td>
<td>495 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 450</td>
<td>460 ±5.0</td>
<td>459 ±5.0</td>
<td>554 ±5.0</td>
<td>554 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 500</td>
<td>510 ±5.0</td>
<td>511 ±5.0</td>
<td>610 ±5.0</td>
<td>610 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 600</td>
<td>610 ±5.0</td>
<td>612 ±5.0</td>
<td>726 ±5.0</td>
<td>727 ±5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6 700</td>
<td>710 ±5.0</td>
<td>708 ±5.0</td>
<td>846 ±5.0</td>
<td>845 ±5.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020