製品名 ショーボンド DDグラウト

<table>
<thead>
<tr>
<th>試験項目</th>
<th>試験方法</th>
<th>試験条件</th>
<th>單位</th>
<th>規格値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>比重</td>
<td>JIS K7112</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td></td>
<td>1.10 ± 0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>粘度</td>
<td>JIS K6833</td>
<td>20℃</td>
<td>mPa·s</td>
<td>7000～16000</td>
</tr>
<tr>
<td>チキソトロピック係数</td>
<td>JIS K6833</td>
<td>20℃</td>
<td></td>
<td>4～6</td>
</tr>
<tr>
<td>圧縮降伏強さ</td>
<td>JIS K7208</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td>N/㎜²</td>
<td>50以上</td>
</tr>
<tr>
<td>圧縮弾性率</td>
<td>JIS K7208</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td>N/㎜²</td>
<td>1.0×10³以上</td>
</tr>
<tr>
<td>曲げ強さ</td>
<td>JIS K7203</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td>N/㎜²</td>
<td>40以上</td>
</tr>
<tr>
<td>引張強さ</td>
<td>JIS K7113</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td>N/㎜²</td>
<td>30以上</td>
</tr>
<tr>
<td>引張せん断接着強さ</td>
<td>JIS K6850</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td>N/㎜²</td>
<td>10以上</td>
</tr>
<tr>
<td>付着強さ</td>
<td>JIS A6909</td>
<td>20℃、7日間</td>
<td>N/㎜²</td>
<td>1.5以上</td>
</tr>
</tbody>
</table>