

一般物性

Physical properties

| 項目 Item | 単位 Unit | PORON CH-48EG | 測定方法 Test Method |
|---|-------------------|---------------|--|
| 厚み Thickness | mm | 0.8-4.0 | Thickness gauge |
| 密度 Density | kg/m ³ | 480 | RIC法 (JIS K 6401 : 2011基準) RIC method(Based on JIS K 6401 : 2011) |
| 引張強度 Tensile strength | MPa | 2.00 | RIC法 (JIS K 6251 : 2010基準) RIC method(Based on JIS K 6251 : 2010) |
| 伸び Tensile elongation | % | 120 | RIC法 (JIS K 6251 : 2010基準) RIC method(Based on JIS K 6251 : 2010) |
| 引裂強度 Tear strength | N/mm | 6.20 | RIC法 (JIS K 6252 : 2007基準) RIC method(Based on JIS K 6252 : 2007) |
| 25%圧縮荷重 25% Compression Load Deflection | MPa | 0.31 | RIC法 (JIS K 6254 : 2010基準) RIC method(Based on JIS K 6254 : 2010) |
| 圧縮残留歪 Compression Set | % | <10.0 | RIC法 (JIS K 6401 : 2011基準) RIC method(Based on JIS K 6401 : 2011) |
| 摩擦係数 Friction coefficient | - | 4.5 | RIC法 (JIS K 7125 : 1999基準) RIC method(Based on JIS K 7125 : 1999) |

上記は全て代表値であり、保証値ではありません。

The figures all indicate representative values.