

TEL: +81-569-74-1811 www.PORON.jp

技術資料 Technical data sheet

## 一般物性

Physical properties

項目 Item	単 位 Unit	PORON BB-32	測定方法 Test Method
厚み Thickness	mm	3.00 , 5.00	Thickness gauge
密度 Density	kg/m3	320	RIC法(JIS K 6401:2011基準) RIC method(Based on JIS K 6401:2011)
引張強度 Tensile strength	MPa	0.16	RIC法(JIS K 6251:2010基準) RIC method(Based on JIS K 6251:2010)
伸び Tensile elongation	%	50	RIC法(JIS K 6251:2010基準) RIC method(Based on JIS K 6251:2010)
引裂き強度 Tear strength	N/mm	0.80	RIC法 (JIS K 6252: 2007基準) RIC method(Based on JIS K 6252: 2007)
<b>25%圧縮荷重</b> 25% Compression Load Deflection	MPa	0.055	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)

## 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.