

一般物性
 Physical properties

項目 Item	単位 Unit	PORON MX-40EG	測定方法 Test Method
厚み Thickness	mm	0.8-5.0	Thickness gauge
密度 Density	kg/m ³	400	RIC法 (JIS K 6401 : 2011基準) RIC method(Based on JIS K 6401 : 2011)
引張強度 Tensile strength	MPa	3.83	RIC法 (JIS K 6251 : 2010基準) RIC method(Based on JIS K 6251 : 2010)
伸び Tensile elongation	%	100	RIC法 (JIS K 6251 : 2010基準) RIC method(Based on JIS K 6251 : 2010)
引裂強度 Tear strength	N/mm	10.70	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	0.92	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	-	2.8	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.