

◇ 製品名 クッションマット

◎ 規格 厚み:5mm・7mm・10mm・15mm

◎ カラー ブラック・レンガ・グリーン・グレー・ブラウン・グリーン/ブラック

◎ 重量 5mm厚:約20kg/巻 7mm厚:約28kg/巻 10mm厚:約40kg/巻 15mm厚:約60kg/巻

◎ 材質 合成ゴム(ブラックのみ廃タイヤリサイクル品使用)

◎ 防炎認可番号 5mm厚:EN050052 7mm厚:EN050057 10mm厚:EN050053 15mm厚:EN050058  
※ブラックを除く

◎ 物性データ 試験体:10mm厚 黒

◎ 透水性 

測定値	33sec/400cc	社内透水性試験方法による流下時間
-----	-------------	------------------

◎ 空隙率 

測定値	42%	空隙率= $[1-(見かけ比重/真の比重)] \times 100$
-----	-----	------------------------------------

◎ 反撥弾性 

測定値	44%	JIS K-6255
-----	-----	------------

◎ 引っ張強さ 

測定値	0.5 Mpa	JIS K-6251
-----	---------	------------

◎ 伸び 

測定値	80%	JIS K-6251
-----	-----	------------

◎ 硬さ 

測定値	60	JIS K-6253(スポンジ硬度計C型)
-----	----	-----------------------

◎ 引裂き強さ 

測定値	5N/mm	JIS K-6252
-----	-------	------------

◎ 物性データ 試験体:10mm厚 カラー

◎ 透水性 

測定値	18sec/400cc	社内透水性試験方法による流下時間
-----	-------------	------------------

◎ 空隙率 

測定値	42%	空隙率= $[1-(見かけ比重/真の比重)] \times 100$
-----	-----	------------------------------------

◎ 反撥弾性 

測定値	44%	JIS K-6255
-----	-----	------------

◎ 引っ張強さ 

測定値	0.4 Mpa	JIS K-6251
-----	---------	------------

◎ 伸び 

測定値	95%	JIS K-6251
-----	-----	------------

◎ 硬さ 

測定値	60	JIS K-6253(スポンジ硬度計C型)
-----	----	-----------------------

◎ 引裂き強さ 

測定値	5N/mm	JIS K-6252
-----	-------	------------

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。