

◇ 製品名 セフティースクエア

◎ 規格 300x300x40mm

◎ カラー ブルー・グリーン・ピンク・アイボリー

◎ 重量 約6.3kg/m<sup>2</sup>

◎ 材質 本体:ポリロピレン ノンスリップ部:熱可塑性ゴム

◎ 防災試験登録番号 EO940510

◎ 寸法変化試験

試験条件	測定方向	変化率
-30°C	タテ	-0.66%
	ヨコ	-0.66%
+70°C	タテ	0.33%
	ヨコ	0.33%

JIS K-6301 6時間放置後測定

◎ 圧縮試験

単位=N	3mm圧縮	5mm圧縮	7mm圧縮	最大圧縮
圧縮時の荷重	859	5,202	8,885	9,291

圧縮板=100φ 圧縮速度= 10mm/min 圧縮場所=試験片 中央 試料=現品3点平均値

◎ 耐薬品性

浸漬液	重量変化率	外観変化
10%アンモニア水	0.01%	異状無し
10%塩酸	0.01%	異状無し
マシン油	0.01%	異状無し

JIS K-6301 7時間浸漬後測定 外観目視検査

◎ 耐摩耗試験

摩耗量	22.8mg	JIS K-7204 摩耗輪CS1-7 / 荷重1000g / 回数1000回
-----	--------	---

◎ 落球衝撃試験

試験温度	外観変化
-10°C	割れ発生
+23°C	異状無し
+70°C	異状無し

JIS K7211 鋼球重量:1000g 落球高さ:1.5m

◎ 軟化温度試験

ピカット軟化温度	146°C	JISK7206
----------	-------	----------

◎ 耐寒試験

脆化温度	-10°C	JISK7216
------	-------	----------

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。