

◇ 製品名 プラシマツトD

◎ 規格 150x150x22mm

◎ カラー グリーン・グレー

◎ 重量 約6.0kg/m²

◎ 材質 本体:エチレン酢酸ビニール ブラシ部:ナイロン

◎ 防災試験登録番号 EN050034

◎ 寸法変化試験

試験条件	測定方向	変化率
+70°C	タテ	-0.40%
	ヨコ	-0.34%
-30°C	タテ	-0.48%
	ヨコ	-0.42%

JIS A 1454:2010に準じる。1/100mmノギスにて寸法測定を実施。
処理温度にて24時間静置後、70°C処理試料は1時間室温にて放冷
後、測定を実施。-30°C試料は取り出し後、直ちに測定をおこなった。

◎ 圧縮試験

圧縮荷重	変化値
5mm圧縮時	1476N
7mm圧縮時	2865N
10mm圧縮時	6454N

JIS A 1454:2010に準じる。試料中心部分をφ100mm円板を用いて
速度10mm/minにて圧縮し、その時の荷重を記録した。

備考 室温:23°C 試験機容量:ロードセル式100kN

◎ 耐薬品性

浸漬液	重量変化率(%)	外観変化
10%塩酸	+4.38	異状なし
10%アンモニア水	+1.07	異状なし
マシン油	+3.44	異状なし
10%次亜塩素酸ナトリウム	+1.20	異状なし

社内検査:検査溶液に7日間浸漬後 重量変化、外観を目視確認。

試験品:150mmx150mm

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。