

◇ 製品名 **メッシュクッション**

◎ 規格 900mm × 10m × 5mm

◎ カラー ブルー・グリーン

◎ 重量 約2.2kg/m²

◎ 材質 塩化ビニール

◎ 防災試験登録番号 E2200165

◎ へこみ試験

試験片	へこみ量	
	23±1℃	45±1℃
1	3.12mm	3.22mm
2	3.24mm	3.25mm
3	3.17mm	3.18mm
平均値	3.18mm	3.22mm

JIS A-5705:2016 へこみ試験A法に準拠

試験片:約100×100mm 荷重:133N 載荷時間:30秒

使用試験機:No.514 インデンテーションテスタ (株)東洋精機製作所製

◎ 残留へこみ試験

試験片	残留へこみ量
1	0.25mm
2	0.30mm
3	0.25mm
平均値	0.27mm

JIS A5705:2016 残留へこみ試験B法に準拠

試験片:約100×100mm 荷重:222N(圧子半径:9.5mm) 載荷時間:5分

◎ 過熱による長さ及び幅変化試験

試験片	加熱による長さ及び幅変化	
	長さ方向	幅方向
1	-1.01%	+0.85%
2	-1.11%	+1.15%
3	-1.71%	+1.56%
平均値	-1.28%	+1.19%

JIS A5705:2016に準拠

試験片:約300×300mm 試験片の加熱:80±1℃×6時間

試験片の放熱:23±2度, 50±5%RH×1時間

◎ 床の滑り試験

試験片	床滑り抵抗係数
1	0.66
2	0.65
3	0.71
平均値	0.67

JIS A1407:1994に準拠 ハンマ質量:約3.0kg

使用試験機:床滑り抵抗試験機 (株)上島製作所製

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。

◇ 製品名 **メッシュクッション**

◎ 耐汚染性試験

汚染物質	外観	
2%水酸化ナトリウム水溶液	1	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
	2	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
	3	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
5%塩酸	1	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
	2	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
	3	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
セメントペースト	1	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
	2	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)
	3	影響なし(著しい色の変化及び光沢の変化を認めず)

JIS A5705:2016に準拠 試験片:約100×100mm 試験時間 24時間

汚染物質:2w/v%水酸化ナトリウム水溶液, 5v/v%塩酸, セメントペースト

◎ 耐光性試験

試験片	外観	変退色グレースケール
1	僅かに変色(明色化)を認める	4号

JIS A1415:2013 (WX-B:キセノンアークランプ式耐光性試験)に準拠

試験片:50×75mm ブラックパネル温度:63±3°C(水噴射なし) 相対湿度:50±5%RH

放射照度:60±6W/m²(300~400nm) フィルタ:石英(インナー), #320(アウトター)

試験時間:150時間(印面の反射面を照射) 使用試験機:キセノンウェザーメータ NX75 スガ試験機(株)製

◎ 摩耗試験
テーパー式

試験片	500回転当たりの摩耗重量
1	329mg
2	340mg
3	364mg
平均値	344mg

JIS A1453:2015に準拠

試験片:約100x100mm 荷重:5.20±0.05N 試験回転数:500回転

使用研磨紙:S-42 回転速度:60±2rpm

使用試験機:ロータリーアブレーションテスタ (株)ようよう精機製作所製