

◇ 製品名 レインキャッチRE2

◎ カラー グレー

◎ 重量 約3.9kg/m²

◎ 材質 パイル:ポリエステル50%+再生PET50%(t=約7mm)
バックング:塩化ビニール(t=2mm)

◎ 防炎試験登録番号 EN050032

◎ 厚さ減少試験

標準状態厚さ	厚さ減少値	厚さ減少率
9.1mm	3.1mm	34.4%

JIS L-1022-1992 9 衝撃回転子:ゴム製ローラー(Hs60) 荷重1kg/片腕 試験台回転回数:10000回

◎ 圧縮試験

圧縮率	圧縮弾性率	圧縮による厚さ減少率
45.9%	92.6%	3.4%

JIS L-1022-1992 参考2

◎ 摩耗強さ

重量の減少量	758mg
--------	-------

JIS L-1023-1992 9 摩耗輪:H-18 荷重:1kg/片腕
試験台回転回数:5000回

◎ 帯電性

測定値	(+)0.10kV
-----	-----------

JIS L-1023-1992 10
23±1°C、25±2%R. H.、床材:ゴム絶縁板

◎ 耐光堅ろう度

測定値	4級以上
-----	------

JIS L-0842:2004 11. b) 照射時間:20時間

◎ 摩擦堅ろう度

乾燥	3~4級
湿潤	3~4級

JIS L-0849:2004 摩擦試験機Ⅱ形

◎ 吸水性能

保水量(L/m ²)	5.71	※1
吸水性(秒)	1	※2
水戻り性(%)	20	※3
止水性	8時間以上	※4

※1 金網メッシュ上に、試験サンプル(100mm×100mm)をのせ、水中に入れる(約1分間)。その後、水中から取り出し、30分放置したサンプル重量から保水量を算出。

$$\text{保水量(L/m}^2\text{)} = (\text{30分放置しサンプル重量} - \text{初期試験サンプル重量}) \div 0.1 \div 0.1$$

※2 JIS L-1907

※3 水分を滴下した試料上に任意の荷重(1.55g/cm²)をかけて、ろ紙の吸水重量から水戻り性を算出。

$$\text{水戻り性(}\%\text{)} = (\text{ろ紙吸水量(g)} \div \text{滴下水分量(g)}) \times 100 \quad \text{滴下水分量1ml}$$

※4 試験サンプル(100mm×100mm)裏面に約0.5mlを5ヶ所滴下し、滴下した水分が消えるまでの時間を測定。

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。