

◇ 製品名 人工芝LP-40 (主パイル長: 40mm)

◎ 規格 1820mm x 15m

◎ 重量 約2.2kg/m²

◎ 材質 パイル:主パイル/耐候性ポリエチレン 補助パイル/耐候性ポリプロピレン
基布:ポリプロピレン
バックング:SBRコーティング

◎ 防炎試験登録番号 E2130032

◎ 引張強度試験

試験方向	測定値(N/5cm幅)
タテ	900
ヨコ	700

JIS L-1096に準拠

◎ パイル引抜試験

抜糸強力	50 N/束
------	--------

JIS L-1021-8 に準拠

◎ 寸法変化率

試験方向	変化率%
タテ	1.0 以下
ヨコ	0.1 以下

50℃湯水中24h浸漬後、50℃気温24h乾燥、2h放置

◎ パイル耐候試験

耐候性(級)	4~5
--------	-----

ウェザーメーター500時間照射

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 人工芝LP-60 (主パイル長: 60mm)

◎ 規格 1900mm x 10m

◎ 重量 約2.8kg/m²

◎ 材質 パイル:主パイル/耐候性ポリエチレン 補助パイル/耐候性ポリプロピレン
基布:ポリプロピレンクロス
バックング:SBRコーティング

◎ 防炎試験登録番号 E2200205

◎ 引張強度試験

試験方向	測定値(N/5cm幅)
タテ	900
ヨコ	900

JIS L-1096Iに準拠

◎ パイル引抜試験

抜糸強力	50 N/束
------	--------

JIS L-1021-8 に準拠

◎ 寸法変化率

試験方向	変化率%
タテ	1.0 以下
ヨコ	0.1 以下

50°C湯水中24h浸漬後、50°C気温24h乾燥、2h放置

◎ パイル耐候試験

耐候性(級)	4~5
--------	-----

ウェザーメーター500時間照射

◎ パイル強度保持率

保持率(%)	80~90
--------	-------

ウェザーメーター500時間照射

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。