◇ 製 品 名 ビニール長マット

◎ 規 格 B山 910mmx20Mx1.8mm 約35kg/巻

◎ 材 質 再生塩化ビニール

◎ 防炎試験登録番号 B山 ET790341

◎引張強度試験

試験項目測定方向測定値引張強度タテ127.4Nヨコ69.6N

◎引裂強度試験

試験項目	測定方向	測定値
引裂強度	タテ	55.9N
	30	41.2N

◎伸 び 試 験

試験項目	測定方向	測定値
伸び	タテ	209.8%
	П	110.4%

■ 原料樹脂データ

◎比重

比重	1.4
福 度	97

◎硬度測定試験

◇ 製 品 名 ビニール長マット

◎ 規 格 平板 910mmx20Mx1.5mm 約40kg/巻

◎ 材 質 再生塩化ビニール

◎ 防炎試験登録番号 平板 ET800066

◎引張強度試験

試験項目測定方向測定値引張強度タテ176.4Nココ138.2N

◎引裂強度試験

試験項目	測定方向	測定値
引裂強度	タテ	70.6N
	30	58.8N

◎伸 び 試 験

試験項目	測定方向	測定値
伸び	タテ	231.8%
THE C	П	220.4%

■ 原料樹脂データ

◎ 比 重◎ 硬度測定試験

比重	1.4
硬度	87

◇ 製 品 名 ビニール長マット

◎ 規 格 ピラミッド 910mmx20Mx1.8mm 約30kg/巻

◎ 材 質 再生塩化ビニール

◎ 防炎試験登録番号 ピラミッド ET790342

◎引張強度試験

試験項目測定方向測定値引張強度タテ100.0Nヨコ71.5N

◎引裂強度試験

試験項目	測定方向	測定値
引裂強度	タテ	52.9N
	ПП	44.1N

◎伸 び 試 験

試験項目	測定方向	測定値
伸び	タテ	165.0%
	П	158.3%

■ 原料樹脂データ

◎比重

比重	1.4
福度	97

◎硬度測定試験