

ゴム製エスコ(ランニング1種)一般タイプ

【主材料データ】

項目		本体用基布					備考
加工材質		耐候性合成ゴム					-
原反材質		ビニロン		ナイロン		ポリエステル	-
構成糸dtex (D)		1330 (1200)	2000 (1800)	940 (840)	1400 (1260)	1100 (1000)	-
引張強さ N/30mm (kgf/30mm)	タテ	1670以上 (170以上)	2050以上 (210以上)	1470以上 (150以上)	1960以上 (200以上)	1470以上 (150以上)	島津オートグラフ
	ヨコ	1670以上 (170以上)	2050以上 (210以上)	1470以上 (150以上)	1960以上 (200以上)	1470以上 (150以上)	
伸び (%)	タテ	20以下	20以下	30以下	25以下	25以下	島津オートグラフ
	ヨコ	20以下	20以下	30以下	25以下	30以下	
引裂強さ N(kgf)	タテ	127以上 (13以上)	245以上 (25以上)	147以上 (15以上)	245以上 (25以上)	196以上 (20以上)	島津オートグラフ
	ヨコ	127以上 (13以上)	245以上 (25以上)	147以上 (15以上)	245以上 (25以上)	196以上 (20以上)	
耐もみ性		異常なし					9.8N(1kg)×1000回
耐寒性		異常なし					-25℃×1時間
耐熱性		異常なし					70℃×1時間
耐候性		異常なし					200時間 UVB法
耐水性		異常なし					水中×25時間

※仕様は、改良のため予告無く変更することがあります。

加工材質	耐候性合成ゴム	配合	汎用配合
		特殊配合	耐熱性配合 帯電防止配合 石油樹脂配合 他特別配合
色調	ブラック・ブルー		