

ストレッチガード® 物性表

弊社では定期的なサンプリング試験を行い品質を管理しております。

測定機関: デュポン株式会社 テクニカルサービスセンター

試験方法: 下記の通り

	項目		測定値	試験方法(準拠)
	初期性能	引張強さ (N/5cm)	縦	322
横			377	
引張伸度 (%)		縦	50.4	JIS- L1096
		横	43.5	
粘着力 (N/25mm)		伸張前	73.8	JIS-Z0237
		伸張後	49.5	
目付け (g/m ²)			897	JIS-L1096
厚み (mm)		伸張前	1.00	JIS-L1096
		伸張後	0.58	
密着安定性		伸張前	漏水なし	JTC S-0003
	伸張後	漏水なし		
耐久性	引張強さ残存率 (%)	縦	106	JIS-L1096
		横	105	
	引張伸度残存率 (%)	縦	102	JIS-L1096
		横	101	

耐久性はJIS A6111:2004 に準拠した10年相当の耐久性試験結果を記載しております。

粘着力試験の被着体は、タイベック®ハウスラップ ハードタイプで測定しています。

この数値は測定値であり保証値ではありません。

総輸入販売元

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ 株式会社

〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー

URL <http://www.tyvek.co.jp>

デュポン™、DuPont™、デュポンオーバルマーク、The miracles of science™、タイベック®、Tyvek®は、米国デュポン社の商標あるいは登録商標です。

デュポン™
タイベック®

 **DU PONT**
The miracles of science™