

デュポン™ タイベック® フラッシングシート 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

	項目		測定値	試験方法(準拠)
初期性能	引張強さ (N/5cm)	縦	370	JIS-L1096
		横	305	
	引張伸度 (%)	縦	12.8	JIS-L1096
		横	15.0	
	つづり針保持強さ (N)	縦	91	JIS-L1096
		横	97	
	引裂強さ (N)	縦	43	JIS-L1096(A-1法)
		横	41	
	透湿抵抗 ($m^2 \cdot s \cdot Pa / \mu g$)		0.27	JIS-A1324
	防水性 (Kpa)		30	JIS-L1092(A法) (低水圧法) 静水圧法
防風性 (sec/100cc)		1116	JIS-P8117(B型)	
目付け (g/m^2)		113	JIS-L1096	
厚み (mm)		0.34	JIS-L1096	
耐久性	引張強さ残存率 (%)	縦	86	JIS-L1096
		横	105	
	引張伸度残存率 (%)	縦	71	JIS-L1096
		横	70	
	防水性 (Kpa)		32	JIS-L1092(A法) (低水圧法) 静水圧法

耐久性能は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。
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®


The miracles of science™