

# デュポン™ タイベック® ドレインラップ® 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: JIS A 6111:2004準拠

	項目		測定値	JIS規格値
初期性能	引張強さ (N/5cm)	縦	304	100以上
		横	296	100以上
	引張伸度 (%)	縦	20.8	***
		横	25.1	***
	つづら針保持強さ (N)	縦	40	27以上
		横	42	27以上
	透湿抵抗 ( $m^2 \cdot s \cdot Pa / \mu g$ )		0.12	A:0.19以下 B:0.13以下
	防水性 (Kpa)		17	10以上
	防風性 (sec/100cc)		23	10以上
	目付け (g/m <sup>2</sup> )		61	***
厚み (mm)		0.17	***	
耐久性	引張強さ残存率 (%)	縦	74	50以上
		横	97	50以上
	引張伸度残存率 (%)	縦	73	表示する
		横	70	表示する
防水性 (Kpa)		15	8以上	

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



■資料のご請求・お問い合わせは下記まで御連絡下さい。

0120-300355

E-mail Tyvek.Japan@jpn.dupont.com

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

デュポン™、DuPont™、オーバルマークおよびタイベック®は、米国デュポン社の商標もしくは登録商標です。

デュポン™  
タイベック®  
ドレインラップ®



The miracles of science™