

デュポン™ タイベック® フラッシングシート 物性表

作成日 2024.5.8

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: 旭・デュポン フラッシュスパンプロダクツ(株) テクニカルサービスセンター
試験方法: JIS A 6111:2016準拠

	項目		測定値	JIS規格値
	初期性能	引張強さ (N/5cm)	縦	321
横			296	100以上
引張伸度 (%)		縦	10	***
		横	13	***
つづり針保持強さ (N)		縦	93	50以上
		横	105	50以上
透湿抵抗 ($m^2 \cdot s \cdot Pa / \mu g$)			0.33	0.65以下
防水性 (kPa)			32	10以上
目付け (g/m ²)		111	***	
厚み (mm)		0.32	***	
10年相当耐久性 (I-1)	引張強さ残存率 (%)	縦	100	50以上
		横	97	50以上
	引張伸度残存率 (%)	縦	83	表示する
		横	68	表示する
防水性 (kPa)		31	8以上	
30年相当耐久性 (II-1)	引張強さ残存率 (%)	縦	94	50以上
		横	90	50以上
	引張伸度残存率 (%)	縦	69	表示する
		横	68	表示する
防水性 (kPa)		31	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®, オールマ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。