

試験成績証明書

依頼者名 株式会社 藤井商会 殿

品 名 XL 本体 1 点

試験項目 引張強度、他

平成 23 年 8 月 19 日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

平成 23 年 10 月 4 日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

西部事業所 担当 北畠



吉己

○試験結果

		初期	耐候 200 時間後
引張強度 [N/5cm]	タテ	2160	1970
	ヨコ	1930	1880
伸び率 [%]	タテ	19.3	16.8
	ヨコ	16.9	14.2

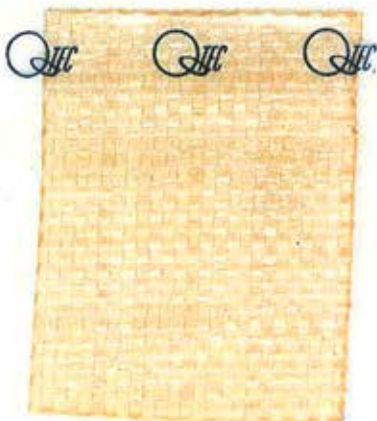
○試験方法 [温度 20°C 湿度 65%R.H.]

・引張強度 : JIS Z 1651-2008

耐候処理 : サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機使用 (JIS B 7753)

照射時間 200 時間 (1 サイクル 120 分照射中噴霧時間 18 分)

○提出試料



- * この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
- * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
- * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。