

トータルコンテナバッグ試験成績証明書

【1110 F 30 A】
No. 1775116555
試験成績証明書

依頼者：株式会社トータル・ワークシステム
品名：フレキシブルコンテナ バージン
試験項目：引張強さ及び伸び率試験
平成29年 6月22日 提出されました試験結果は、下記の通りです。
平成29年 6月 28日

一般財団法人 日本繊維品質管理技術センター
東京総合試験センター

1. 試験結果及び試験方法

試験項目	試験結果		試験方法
	縦	横	
原反引張強さ N/5cm	1800	2050	JIS Z 1651
原反伸び率 %	18.4	20.9	
原反引裂強さ N	309	431	
ベルト引張強さ kN	20.0		

温度23℃ 湿度50%RH

2. 試験写真



※ この試験結果は、この試験結果に対する試験結果です。試験結果は、試験結果を参照してください。

【1110 F 30 A】
No. 1775116554
試験成績証明書

依頼者：株式会社トータル・ワークシステム
品名：フレキシブルコンテナ 再生材
試験項目：引張強さ及び伸び率試験
平成29年 6月22日 提出されました試験結果は、下記の通りです。
平成29年 6月 28日

一般財団法人 日本繊維品質管理技術センター
東京総合試験センター

1. 試験結果及び試験方法

試験項目	試験結果		試験方法
	縦	横	
原反引張強さ N/5cm	1360	1410	JIS Z 1651
原反伸び率 %	17.1	14.6	
原反引裂強さ N	325	345	
ベルト引張強さ kN	14.7		

温度23℃ 湿度50%RH

2. 試験写真



※ この試験結果は、この試験結果に対する試験結果です。試験結果は、試験結果を参照してください。

フレコンバッグ物性表 (VG・バージン材)

試験項目	試験結果		試験方法
	縦	横	
原反引張強さ N/5cm	1800	2050	JIS Z 1651
原反伸び率 %	18.4	20.9	
原反引裂強さ N	309	431	
ベルト引張強さ kN	20.0		

フレコンバッグ物性表 (再生材)

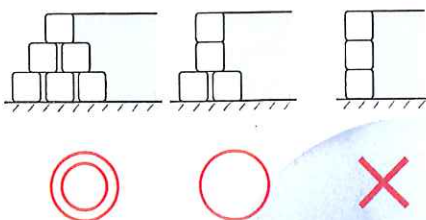
試験項目	試験結果		試験方法
	縦	横	
原反引張強さ N/5cm	1360	1410	JIS Z 1651
原反伸び率 %	17.1	14.6	
原反引裂強さ N	325	345	
ベルト引張強さ kN	14.7		

取り扱い上のご注意

- 容器は1トン以内でご使用ください。
- ワンウェイ (1回限り) の使用。
- 吊り上げ作業時はバッグの下に入らないようにしてください。
- 吊り上げ中にゆすったりしないでください。また降ろす時は急激に降ろさずゆっくり着地するようにしてください。
- 片吊りにならぬよう、フックに均等にかけ水平に吊り上げるようにしてください。

- フックは角がないものを使用し、クレーンやフォーク等鋭利な部分はプロテクターをあててください。
- 液体、高温のものは入れないでください。
- 火気に近づけないようにしてください。
- 野外で保管する場合は直射日光が当たらないようカバーを掛けてください。(特に夏場の炎天等の環境下では製品の消耗が早まります。このような条件では使用の目安は1~2カ月としてください。)

段積み 3段までが原則



吊り方・保管方法 1年以内1回使用

正しい例	2(4)本吊り	2(4)本吊り	天秤吊り		厚いシートカバー 屋内
悪い例	片吊り	リフトで1本がけ	〇〇吊り		野ざらし