

品質管理等に係る試験成績書

(カーテン等、布製ブラインド等、工用シート)

防災協試第 COI-24113 号

令和 6 年 1 2 月 1 7 日

拓新国際株式会社 殿

公益財団法人 日本防災協会

理事長 安藤 俊雄



令和 6 年 1 2 月 1 0 日 付で受けました試料の試験結果は、下記のとおりですので
試験結果表を添えて通知します。

記

試験依頼の目	品質管理 (自社試験) のための性能確認		
防災物品等の種類	工用シート	素材混用率	ポリエステル 100%
登録試験番号	C 2 1 9 0 0 1 0		
製造ロット番号	---	組織	平織 (メッシュ)
商品名又は銘柄	メッシュシート TK	番手	タテ 250D ヨコ 250D
		密度	タテ 24/インチ ヨコ 22/インチ
		質量	125g/m ²

適合区分	洗たく等種類別の試験結果	洗たくなし	水洗い洗たく	ドライクリーニング	温水浸漬
適合		---	---	---	適合

試験方法
消防法施行規則第 4 条の 3 の基準を準用

備考
PVCコーティング加工

試験結果表

(カーテン等、布製ブラインド等、工事中シート)

COI-24113

洗たく等の種類		温水(50±2℃)30分処理						
測定項目 適合基準 試験No.	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目 適合基準 試験No.	炭化長	測定項目 適合基準 試験No.	接炎回数	
	3秒以下	5秒以下	30 cm ² 以下		20 cm以下		3回以上	
1分 加熱	1	0	0	5	1	---	1	---
	2	0	0	6	2	---	2	---
	3	0	0	7	3	---	3	---
着炎後 3秒 加熱	1	0	0	5			4	---
	2	0	0	4			5	---
洗たく等の種類								
測定項目 適合基準 試験No.	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目 適合基準 試験No.	炭化長	測定項目 適合基準 試験No.	接炎回数	
	秒以下	秒以下	cm ² 以下		cm以下		回以上	
分 加熱	1				1		1	
	2				2		2	
	3				3		3	
着炎後 秒 加熱	1						4	
	2						5	
洗たく等の種類								
測定項目 適合基準 試験No.	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目 適合基準 試験No.	炭化長	測定項目 適合基準 試験No.	接炎回数	
	秒以下	秒以下	cm ² 以下		cm以下		回以上	
分 加熱	1				1		1	
	2				2		2	
	3				3		3	
着炎後 秒 加熱	1						4	
	2						5	

注 * は、1分(2分)加熱で着炎が認められたが、着炎後3秒(6秒)加熱では着炎がないことを示す