

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、工事用シート)

防災協試第 COI-24112 号

令和6年12月17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12月10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

試験依頼の目録	品質管理 (自社試験) のための性能確認		
防災物品等の種類	工事用シート	素材混用率	ポリエステル 100%
登録試験番号	C2180018	組織	平織
製造ロット番号	---	番手	タテ 1000D ヨコ 1000D
商品名又は銘柄	防音シート 1.0mm	密度	タテ 17/インチ ヨコ 16/インチ
		質量	1200g/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樹脂加工

注 試験成績書を複写したものは、無効とする。

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-24112

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	
	5秒以下	20秒以下	40 cm ² 以下		20 cm以下		3回以上	
2分 加熱	1	0	3	27	1	---	1	---
	2	0	13	18	2	---	2	---
	3	0	7	23	3	---	3	---
着炎後 6秒 加熱	1	1	2	4			4	---
	2	1	1	7			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