

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 CTI-17290 号

平成29年 6月22日

株式会社ケイ・ユーシス



公益財団法人日本防災協会
理事長 丸山 浩



平成29年6月16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

試験依頼の目的	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	C1150029		
製造ロット番号	入荷日:2017年6月1日	組織	平織
		番手	約 500D
		密度	約 9/インチ
商品名又は銘柄	KUS防音シート(LAK)	質量(g/m ²)	約 9/インチ 480±3g/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
質量実測値 約 600g/m²

試験結果表

(カーテン等、布製ブラインド等、工事用シート)

CTI-17290

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	40cm ² 以下		20cm以下		3回以上	
2分 加熱	1	0	6	18	1	---	1	---
	2	0	5	13	2	---	2	---
	3	0	0	16	3	---	3	---
着炎後 6秒 加熱	1	1	1	9			4	---
	2	0	0	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