

シリカクロス KSS ファイアプロテクション

不燃材料認定品 JISA 1323 合格品 溶接・溶断時の火花除け、ケーブル等の火災予防対策に最適



商品名：KSSファイアプロテクション

※片面樹脂コーティング シリカクロス

標準性能：

厚み 0.7mm (±0.1mm)

幅 1100mm (±50mm) 長さ：30M乱

重量：735g/m²

色：シルバー色、裏面（樹脂面）：黒

国土交通大臣認定：不燃材料認定品

耐熱性：JIS A 1323 A種合格



<特徴>

- 形状維持のため、片面を有機系樹脂でコーティング
- 優れた耐候性、屋外での長期間使用が可能。

<用途例>

- 溶接・溶断時のノロ・火花よけシートとして利用可能。
- ケーブル等の火災予防対策として利用可能。
- 延焼防止対策シート、カバーとして利用可能。
- 高温炉の輻射熱対策の耐熱カーテン、間仕切りとして利用可能。

<物性表>

品名		KSSファイアプロテクション	
試験項目	測定結果	試験方法	
質量 (g/m ²)	735	JIS L 1096	
厚み (mm)	0.71		
引張り強さ	タテ (N/3cm)	1689	JIS L 1096A
	ヨコ (N/3cm)	1242	
伸び率	タテ (%)	2.0	JIS A 8952
	ヨコ (%)	4.2	
遮光率 (%)	99.62	JIS Z 8722	
透光率 (%)	0.38		

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

JIS A 1323による難燃性の種類及び試験方法

種類 説明

A種 厚さ9mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎および防火上有害な貫通穴がないこと。



用途例：
耐熱カーテン



用途例：
延焼防止カバー

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042大阪市鶴見区今津中3丁目7-34

菊地シート工業株式会社