

JIS A 1323 (溶接火花防護シート) 適合(合格)品

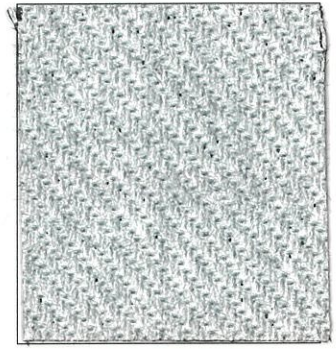
AS 200S (レギュラー)

AS 300S (ミドル)

AS 400S (ライト)

AsahiKASEI

スパッタシート



品番		AS 200S (レギュラー)	AS 300S (ミドル)	AS 400S (ライト)
巾 × 長		100cm×30m乱	100cm×30m乱	100cm×30m乱
厚み	m/m	1.0	0.9	0.6
重さ	g/m	750	570	400
引張強力 N/5cm巾	タテ	1,180	1,131	962
	ヨコ	640	607	480
引裂強力 N	タテ	54	57	44
	ヨコ	51	55	45
引張伸度 %	タテ	18	20	15
	ヨコ	19	18	17
コーティング		シリコン系両面コーティング	シリコン系片面コーティング	シリコン系片面コーティング
(財)建材試験センター 建築工事用シートの溶接及び 溶断火花に対する難燃性試験 JIS A 1323		A種適合(合格) 第05A0009号	B種適合(合格) 第04A3011号	C種適合(合格) 第05A0011号

※上記データは測定値で、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及び防火上有害な貫通孔がないこと。
B種	厚さ4.5mm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及び防火上有害な貫通孔がないこと。
C種	厚さ3.2mm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及び防火上有害な貫通孔がないこと。

用途

- 溶接用シート ●溶断用シート ●建築工事用シート ●電気工事用シート
- 炉前用カーテン ●断熱カーテン ●溶接用前掛等

●取扱店

AsahiKASEI

旭化成アドバンス株式会社

繊維資材事業部

〒530-8205

大阪市北区中之島三丁目3番23号(中之島ダイビル)

TEL(06)7636-3913 FAX(06)7636-3932

〒105-0004

東京都港区新橋六丁目17番21号(住友不動産御成門駅前ビル)

TEL(03)5404-5035 FAX(03)5404-5940

スパッタシート

LASTAN[®]

ラストン[®]

新タイプ

JIS A1323(溶接火花防護シート)適合(合格)品



特長

- ラストンは特殊アクリル繊維を原料とし焼成炭化した繊維で、耐炎性・耐熱性に優れています。
- 特殊コーティングした織物で作られ、瞬度約1,300℃ 連続使用約250℃で使用出来、空気中ではガラス繊維のように赤熱するだけで溶融しません。

- 軽く、アスベストのような粉塵・公害問題はありません。
- 使用環境に合わせたタイプ・サイズがあり、溶接・溶断時のノロ・火花に対して、最大限の保護を与えます。

スパッタシート規格サイズ

号	サイズ(m/m)
1	920×920
2	920×1920
4	1920×1920
6	1920×2920
ロール	1000×30M乱

◎取扱店参考規格

◎別注サイズも承ります