

品番：EA930AG-4A

品名：330ml シリコンシーラント(アイボリー)



販売価格	930円(税抜) / 1,023円(税込)		
カタログ価格	930円(税抜) / 1,023円(税込)		
在庫数	最新在庫: 16 (2026/04/30 10:02現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	1457ページ		



主成分耐久性区分	SR1-9303G
タイプクラス	G-20LM, G-30SLM
JSIA認定番号	806009 F☆☆☆☆
JIS A 5758 認証番号	TC 03 08 051号

試験項目	試験方法	試験結果
引張強さ	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(50℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(50℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(-20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(-20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(100℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(100℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(150℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(150℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(200℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(200℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(250℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(250℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(300℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(300℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(350℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(350℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(400℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(400℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(450℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(450℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(500℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(500℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(550℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(550℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(600℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(600℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(650℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(650℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(700℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(700℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(750℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(750℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(800℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(800℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(850℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(850℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(900℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(900℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(950℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(950℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(1000℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(1000℃)	JIS K 6801	200%以上

試験項目	試験方法	試験結果
引張強さ	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(50℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(50℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(-20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(-20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(100℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(100℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(150℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(150℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(200℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(200℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(250℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(250℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(300℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(300℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(350℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(350℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(400℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(400℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(450℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(450℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(500℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(500℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(550℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(550℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(600℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(600℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(650℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(650℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(700℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(700℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(750℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(750℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(800℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(800℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(850℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(850℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(900℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(900℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(950℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(950℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(1000℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(1000℃)	JIS K 6801	200%以上

試験項目	試験方法	試験結果
引張強さ	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(50℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(50℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(-20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(-20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(100℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(100℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(150℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(150℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(200℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(200℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(250℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(250℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(300℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(300℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(350℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(350℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(400℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(400℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(450℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(450℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(500℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(500℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(550℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(550℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(600℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(600℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(650℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(650℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(700℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(700℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(750℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(750℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(800℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(800℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(850℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(850℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(900℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(900℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(950℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(950℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(1000℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(1000℃)	JIS K 6801	200%以上

試験項目	試験方法	試験結果
引張強さ	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(50℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(50℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(-20℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(-20℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(100℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(100℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(150℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(150℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(200℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(200℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(250℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(250℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(300℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(300℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(350℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(350℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(400℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(400℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(450℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(450℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(500℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(500℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(550℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(550℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(600℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(600℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(650℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(650℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(700℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(700℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(750℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(750℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(800℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(800℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(850℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(850℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(900℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(900℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(950℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(950℃)	JIS K 6801	200%以上
引張強さ(1000℃)	JIS K 6801	0.15MPa以上
伸び(1000℃)	JIS K 6801	200%以上

F☆☆☆☆とは
建築基準法により認められたホルムアルデヒド
の放出量が極めて少ない製品です。
ホルムアルデヒドの放出量が極めて少ない製品です。
ホルムアルデヒドの放出量が極めて少ない製品です。
ホルムアルデヒドの放出量が極めて少ない製品です。

仕様

メーカー	信越ポリマー	型番	SA-45
用途	ガラス・サッシ・金属・モルタル・石材・プラスチックまわりの目地シールに	内容量	330ml
使用温度範囲	-60~150℃	硬化時間	4日(5mm厚)
カラー	アイボリー	入数	1本

空気中の湿気と反応して室温で硬化する弾性シーリング材です。

1成分形で施工が簡単です。

耐久性、耐候性に優れています。

金属類(銅系を除く)に対して腐食性はありません。

プライマーを使用することにより、ほとんどの材質によく接着します。

JIS A 5758

JSIA F☆☆☆☆

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.

