

#489 難燃 8号帆布 サラマンダー【Salamander】

Limited Stock

SIZE 112cm×27.5m/L



FLAME
RETARDANT

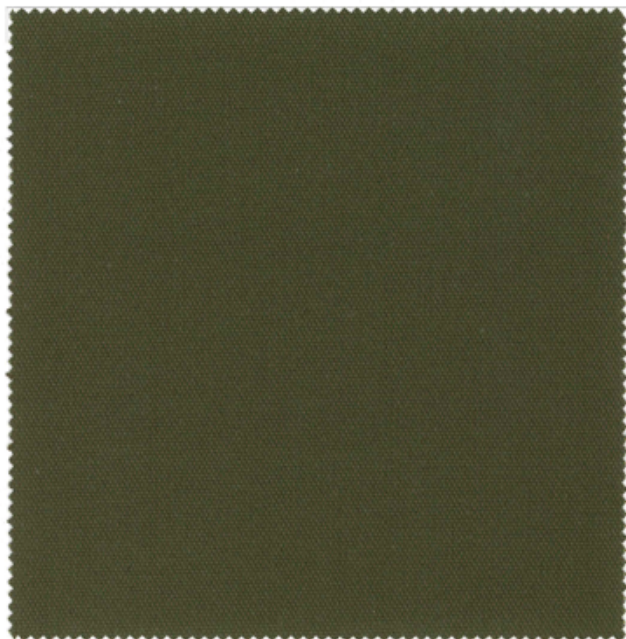
COMPOSITION 綿/Cotton 100%

裏/裏地素材 綿/Madacrylic 100%

FINISH 難燃加工

難燃性の高いアクリル系合成繊維をヨコ糸に使用した8号帆布で、「Aginino™」(アグニノ)という繊維が使用できます。繊維自体が難燃性を保ちしており、燃えたと繊維が炭化して自己消火する性質があります。アウトドア用のカバンから、手袋やエプロン、薪バッグといったキャンプ用品にもオススメです。「不燃・防火素材」ではないのでご注意ください。

- ・オリジナルのカラー及びプリントにも対応します。
- ・LOIにより色が異なる場合がありますので必ず足取り検査を確守ください。
- ・難燃、難燃織のクレームまでご対応ください。



1 キナシ



2 カーキグリーン



3 ブラック

サラマンダー 燃焼度表

C/F	前火	炎深	燃焼率	燃焼率
1	3	4-5	4-5	4
2	4	4-5	4	2
3	4	4-5	4	2

※試験の条件は、社内外の計測値です。
ロットにより異なる場合がございますので
目安としてご参考までにご使用ください。

サラマンダー 燃焼性試験

(1)JIS L 1091 A-2法 45*メッシュ(バーナー法)
試験器具の質量が450g/㎡を超える場合

試験方法	試験		
	燃焼 時間(秒)	燃焼率 (g/㎡)(秒)	燃焼 面積(CM)
10分燃焼	0	0	47
2分燃焼	3	3	21
区分	2		

再燃時間：(炎源を取り除いてから)試験体自体が炎を上げて燃え続けている時間。
燃じん時間：試験体自体が炎を上げて燃え続けている時間。

燃焼面積：燃える状態がやむまでの時間内で試験体がもろくなくなった部分の面積。

区分：試験結果に基づき、「JIS L 1091(燃焼性能)の燃焼性試験方法」において3つの区分に分けられる。

(2)JIS L 1091 E法(E-2号) 難燃無灰法

LOI値	37.3
------	------

LOI値：試験体が燃焼し続けるのに必要な酸素の容量。目安として26以上が難燃性のある素材とされる。

Aginino™タグ見本 (※有償)

