



EUROBANNER SUV FRONTLIT HQ 520 FR

Introduzione

EUROBANNER SUV FRONTLIT HQ 520 FR è un PVC morbido spalmato monofacciale, appositamente studiato per la realizzazione di standardi e striscioni.

Stampabilità



Descrizione

Superficie di stampa: PVC spalmato bianco opaco da 520 g/m²

Usi

- Striscioni e standardi per uso esterno ed interno.

Caratteristiche

- Buone prestazioni all'esterno.
- Ottime qualità di stampa fino a 720 dpi.
- Ottima resistenza alla trazione e allo strappo.

Normative



Caratteristiche Fisiche

	Metodi di prova	Risultati
Peso	DIN53352 BS3424	~520 g
Densità fili	DIN EN ISO 260	1100 x 1100 Dtex
Fili	DIN EN ISO 1049-2	18 x 18 inch
Resistenza alla trazione frontale	DIN 53354	2342 N/5 cm
Resistenza alla trazione laterale	DIN 53354	2117 N/5 cm
Resistenza allo strappo frontale	DIN 53363	294 N
Resistenza allo strappo laterale	DIN 53363	235 N
Temperatura di esercizio	DIN 53372	da - 30 °C a + 70 °C

Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono tipici per uso di specifiche. I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Per motivi tecnici di produzione sono possibili variazioni che comunque non pregiudicano la qualità. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutte le informazioni tecniche

sono soggette a variazioni, possono essere modificate in qualsiasi momento senza darne preventivo avviso.

Garanzia

I prodotti EUROBANNER sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla EUROSCREEN riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. EUROSCREEN non potrà essere ritenuta responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con

quanto sopra. Tutti i prodotti EUROBANNER sono venduti alle condizioni sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

Stoccaggio

I prodotti vanno conservati nel loro imballo originale sino al momento dell'uso, lontani da fonti di calore e dall'esposizione diretta del sole. Le condizioni ideali del magazzino sono 22°C +/- 2°C di temperatura e 50% +/- 5% di umidità relativa.

CERTIFICATO DI PROVA N. 324052/RF6433

Pratica n. 65892

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" (Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 234 del 25 agosto 1984) modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n. 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **materiale di arredamento**

prodotto da: EUROSREEN S.r.l. - Via Circonvallazione Nord-Est, 94 - 41049 SASSUOLO (MO) - Italia;

denominato: EUROBANNER SUV FRONT HQ 520 FR;

impiegato come: tendaggio, sipario, drappeggio;

posto in opera: sospeso, suscettibile di prendere fuoco su entrambe le facce;

è attribuita, in conformità alla norma UNI 9177, la

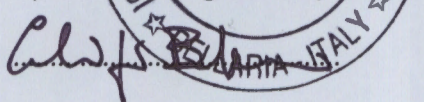
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 (UNO)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 28/04/2015

Il Direttore del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
(Dott. Gian Luigi Buffoni)

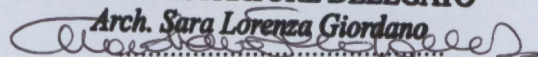



LABORATORIO
PER LA REAZIONE
AL FUOCO
DEI MATERIALI
ISTITUTO GIORDANO - RICERCA DI FISICA
BELLARIA-IGEAMARINA ITALY

L'Amministratore Delegato

L'AMMINISTRATORE DELEGATO


Arch. Sara Lorenza Giordano



Comp. PM
Revis. 

Il presente certificato di prova è composto da n. 1 foglio ed è integrato da n. 1 allegato con i risultati di prova e dalla documentazione tecnica del produttore.

Foglio
n. 1 di 1

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Laboratorio di Reazione al Fuoco - Codice n. RN01RF01										
RAPPORTO DI PROVA n. 324052/RF6433					PRATICA n. 65892					
materiale di arredamento					Denominazione commerciale: EUROBANNER SUV FRONT HQ 520 FR					
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 8456										
Descrizione:		tessuto in poliestere spalmato su ambo le facce con resina in pvc di peso 510 g/m ²								
Posizione:		verticale, senza supporto incombustibile								
Risoluzioni applicate:		//								
Preparazione:		UNI 9176 (gennaio 1998) - metodo "D"								
Provetta [n.]	Tempo di post-combustione		Tempo di post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento			
	[s]	[livello]	[s]	[livello]	[mm]	[livello]	[rilevazione]	[livello]		
1	8	2	0	1	90	1	assente	1		
2	6	2	0	1	93	1	assente	1		
3	7	2	0	1	88	1	assente	1		
4	8	2	0	1	87	1	assente	1		
5	9	2	0	1	92	1	assente	1		
6	8	2	0	1	91	1	assente	1		
7	7	2	0	1	94	1	assente	1		
8	6	2	0	1	87	1	assente	1		
9	6	2	0	1	89	1	assente	1		
10	8	2	0	1	92	1	assente	1		
Parametri		Livello attribuito							CATEGORIA	
Tempo di post-combustione		2							I	
Tempo di post-incandescenza		1								
Zona danneggiata		1								
Gocciolamento		1								
Note: //										
Data: 10/04/2015										



ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Laboratorio di Reazione al Fuoco - Codice n. RN01RF01								
RAPPORTO DI PROVA n. 324052/RF6433					PRATICA n. 65892			
materiale di arredamento					Denominazione commerciale: EUROBANNER SUV FRONT HQ 520 FR			
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 e UNI 9174/A1								
Descrizione: tessuto in poliestere spalmato su ambo le facce con resina in pvc di peso 510 g/m ²					Risoluzioni //			
Posizione: parete, sospesa					Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) - metodo "D"			
Tempi [s] impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi					Velocità media [mm/s] di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi			
	mm	Provetta n.			mm	Provetta n.		
		1	2	3		1	2	3
	50	---	---	---	50	---	---	---
	100	10	9	11	100	---	---	---
	150	13	12	14	150	16,67	16,67	16,67
	200	//	//	//	200	//	//	//
	250				250			
	300				300			
	350				350			
	400				400			
	450				450			
	500				500			
	550				550			
	600				600			
650				650				
700				700				
750				750				
800				800				
Tempo di post- incandescenza [s]	0	0	0	Media delle velocità [mm/min]	1000,20	1000,20	1000,20	
Zona danneggiata [mm]	150	150	150	Gocciolamento	assente	assente	assente	
Parametri								
Parametri	Livelli			Livello attribuito	CATEGORIA			
	Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	2*	2*	2*	2*	I			
Zona danneggiata	1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1				
Gocciolamento	1	1	1	1				
Note: //								
Data: 10/04/2015								

(*) sono state applicate le note in calce al paragrafo 9.4 della norma UNI 9174 (ottobre 1987).



02 APR. 2015

LABORATORIO DI REAZIONE AL FUOCO

Modello C

SCHEDA TECNICA

- A) Azienda produttrice: EUROSCREEN S.r.l.
B) Denominazione del prodotto: EUROBANNER SUV FRONTLIT HQ 520 FR
C) Descrizione: tessuto in poliestere spalmato su ambo le facce con resina in pvc.
- 1) Natura dei componenti:
- tessuto di supporto: tessuto in poliestere di peso 170 g/m²;
 - spalmatura con resina in pvc applicato in quantità 170 g/m² per lato.
- 2) Formato: rotoli di altezza 300 cm e lunghezza variabile fino ad un massimo di 50 m
3) Peso : 510 g/m².
4) Lavorazione : tessitura e spalmatura a caldo.
5) Materiale isotropo (64 fili/cm in trama e 64 fili/cm in ordito) ed a facce uguali.
- D) Assiemaggio dei vari componenti: tessitura e spalmatura a caldo.
E) Posa in opera: sospeso, suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce.
F) Impiego: tendaggi, sipari, drappaggi.
G) Manutenzione: metodo "D" della norma UNI 9176 – gennaio 1998, di cui al D.M. 03/09/2001.

Sassuolo, 01/04/2015

EUROSCREEN Srl
Via Circonvallazione Nord-Est, 94
41049 SASSUOLO (Modena)
Cod. Fisc. e P. Iva 01276430368

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
DOCUMENTAZIONE TECNICA COSTITUITA
DA N. 1 PAGINE ALLEGATA AL
CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO

N°

3	2	4	0	5	2
---	---	---	---	---	---

 /RF

6	4	3	3
---	---	---	---

DEL

2	8	0	4
---	---	---	---

2	0	1	5
---	---	---	---

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Dott. Gian Luigi Baffoni