



Mats Lorensen  
Flame Security Sweden AB  
Midvintervägen 7  
142 42 Skogås  
Sverige

Provmaterial mottaget: 2016-03-14

Uppdrag utfört: 2016-03-14 - 2016-03-15

## Provningsrapport

---

### Provmaterial

Beskrivning: Tyg med tryck.

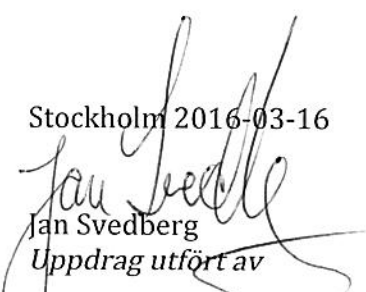
Kundreferens: Velvet, 100% polyester, nominell areavikt 230 g/m<sup>2</sup>. Flamskydd, FLS-basic blandningsförhållande 1:5 med vatten.

---

### Utförda provningar

- Flamspridning, gardiner och draperier (EN 1102:1995)
- 

Stockholm 2016-03-16

  
Jan Svedberg

Uppdrag utfört av

jan.svedberg@textillab.se

08-6158387

  
Lisa Bernestål

Kvalitetsansvarig

Resultaten avser enbart angivet provningsmaterial.  
Denna provningsrapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

(A) Ackrediterad metod

(A\*) Provningsutförd av underleverantör, ackrediterad för metoden

(\*) Provningsutförd av underleverantör, ej ackrediterad för metoden



## Testmetod och resultat

---

**Metod:** Flamspridning, gardiner och draperier (EN 1102:1995)  
Konditionerat i 20( $\pm$ 2) $^{\circ}$ C, 65( $\pm$ 4)% RH

**Resultat:** Tid i sekunder.  
Antändning: Kantantändning  
Antändningstid, s: 10  
i.a.= ingen antändning  
e.s= ej skadad

### Längd

Märktråd	1	3	Observationer
Prov 1	e.s	e.s	i.a
Prov 2	e.s	e.s	i.a
Prov 3	e.s	e.s	i.a

### Bredd

Märktråd	1	3	
Prov 1	e.s	e.s	i.a
Prov 2	e.s	e.s	i.a
Prov 3	e.s	e.s	i.a

---

(A) Ackrediterad metod

(A\*) Provning utförd av underleverantör, ackrediterad för metoden

(\*) Provning utförd av underleverantör, ej ackrediterad för metoden