

## Bâche mate M1

Property	Test Method	Value	Unit
Grammage		510	g/m <sup>2</sup>
Résistance à la rupture (Chaîne/Trame)	ISO 13934-1 : 2013	2200	N/50mm
	C.R.E.STRIP METHOD	2000	
Résistance à la déchirure (Chaîne/Trame)	ISO 13937-2 : 2000	160	N
	C.R.E. SINGLE TONGUE METHOD	170	
Allongement de rupture (Chaîne/Trame)	ISO 13934-1 : 2013	20	%
	C.R.E.STRIP METHOD	23.5	
Force d'adhésion (Chaîne/Trame)	ISO 2411 : 2000	46	N/50mm
	C.R.E	35	
Tension supportée	DIN 53351 TEST CONDITION : -20°C, 400 CYCLES	Pas de changement	Apparence

**Matériau :** Toile polyester - Enduction PVC

**Finition :** Semi-Mat

**Propriétés :** Belle toile

Très bon rendu des couleurs

Protection anti-UV

Bonne résistance à la déchirure

**Usage :** Intérieur et extérieur

**Encres :** Latex, solvant, éco-solvant et UV

**Application :** Vitrine, PLV, salon, manifestation intérieure, etc.

**Stockage :** Le média se conserve 1 an dans des conditions normales (10 - 20°C avec une humidité relative de 30 - 75%). Toujours entreposer le support dans un endroit sombre

**Certification :** Certificat classé au feu M1 (norme française)

For more information, visit our website at  
[www.star-flex.com](http://www.star-flex.com)