

## FILMOFLEX FRONTLIT M1



### INFORMATIONS GENERALES

- Toile polyester avec double enduction PVC
- Grande résistance
- Composition : 71% PVC / 29% polyester

### DOMAINES D'APPLICATION

- Imprimable avec encres solvants, éco-solvants, UV et Latex
- Applications intérieures et extérieures
- Pour la réalisation de banniers, affiches, posters, auvents, décorations, stands...
- Toutes les informations techniques sont communiquées à titre de référence et on ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Il est impossible de tester toutes les impressions et applications combinées, c'est pourquoi nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques.

### CONSEILS D'UTILISATION

- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être acceptée.
- Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et sur notre site Internet : [www.filmolux.com.fr](http://www.filmolux.com.fr)

### LAIZES

article	L (m)	l (cm)	pouces
6037219	30	110	43
6037220	30	137	54
6037222	30	160	63
6037137	50	160	63
6037139	50	250	98
6037120	50	320	126
6039142	50	500	197

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Mesure	Méthode / Norme
Epaisseur (mm)	0,40	0,40
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	450 +/- 40	EN ISO 2286-2
Poids textile (g/m <sup>2</sup> )	130 +/- 10	EN ISO 2286-2
Résistance à la traction (daN/50mm)	Longitudinal : 240 Transversal : 140	EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (daN)	Longitudinal : 25 Transversal : 20	DIN 53363
Adhérence de l'enduction (daN/50mm)	Min 5.0	DIN ISO 2411
Stabilité de coloris à la lumière	Min 6	EN ISO 105-B02
Classement au feu	M1	NF P92-503