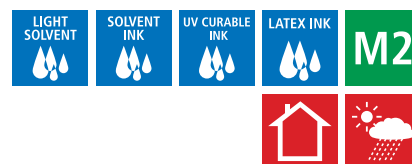


## FILMOFLEX COATED FRONTLIT 510 FR



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Support banner frontlit polyvalent, classé au feu M2.
- Adapté pour les applications intérieures et extérieures.
- Surface blanche semi-mate, permet d'excellents résultats d'impression.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Support imprimable avec encres solvants, éco-solvants, Latex et UV.
- Conseillé pour les applications extérieures à court et moyen terme.
- Classé au feu M2, peut être également utilisé pour les applications intérieures.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Matière qui peut être cousue, soudée à chaud, adhésivée et qui peut être équipée d'œillets.
- Pour les applications en extérieur avec pose d'œillets, veiller à respecter une distance suffisante lors de la fixation de l'œillet ; en tenant compte du poids de la bâche et de la force du vent.

### APPLICATIONS

- Affichages publicitaires en intérieur et en extérieur

### LAIZES

article	L (m)	l (cm)	pouces
6037199	30	91,4	36
6037200	30	109	42
6037201	30	137	54
6037202	30	160	63
6039084	50	160	63
6038426	50	180	71
6039083	50	220	87
6039078	50	250	98
6037203	50	320	126
6037204	50	500	197

## FILMOFLEX COATED FRONTLIT 510 FR

### DONNÉES TECHNIQUES

Critères	Unités de mesure	Valeur	Méthode de test
Support de base	Denier	100D x 100D	(fil de haute ténacité) 100 % polyester
Construction	Tissage / pouce	20 x 20	/
Poids support de base	g/m <sup>2</sup>	175 ± 10	DIN53352 BS3424 Method5B
Poids PVC	g/m <sup>2</sup>	355 ± 10	DIN53352 BS3424 Method5B
Poids total	g/m <sup>2</sup>	510 ± 20	DIN53352 BS3424 Method5A
Epaisseur	mm	0,42 ± 0,02	DIN EN ISO 2286-3
Largeur	cm	jusqu'à 510	/
Résistance rupture	N / 5cm	chaîne : 2200    Trame : 1900	DIN53352 BS3424
Résistance déchirure	N	chaîne : 300    Trame : 250	DIN53352 BS3424
Adhérence	N/5cm	80	DIN53357 BS34425 Method10
Surface	Mate		
Laquage	Aucun		
Propriété inflammables	Classement au feu M2		
Faible concentration de cadmium et de métaux lourds	Conformité aux normes REACH		

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions de stockage	18° à 25° C, 50% d'humidité relative de l'air
Durée de stockage	1 an
Résistance à la température	-20°C à +70°C

Les tests ont été réalisés sous climat normal, selon la norme 23/50-2, DIN 50014 / \*Finat 14, 6ème édition 2001