

# FILMOFLEX MESH LINER C 370 B1

## Informations produit

- Toile PVC, enduite, 270g/m<sup>2</sup>
- Tissu 100% polyester avec enduction PVC sur les 2 faces
- Avec liner PVC au dos, 100g/m<sup>2</sup>- à enlever après impression
- Qualité d'impression améliorée grâce à la structure en fils croisés
- Surface mate
- Classement au feu B1

## Domaines d'application

- Applications à moyen terme pour l'intérieur et l'extérieur
- Idéal pour les bannières grand format, les bannières d'échafaudage, les clôtures de construction, etc...
- Pour la soudure à chaud ou haute fréquence un test préalable est nécessaire
- Ne contient aucune substance préoccupante conformément à la liste actuelle SVHC/REACH
- Imprimable avec les encres éco-solvants, solvants, UV et latex de la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> génération.  
Adapté pour les encres latex de 3<sup>ème</sup> génération sous certaines conditions.

# FILMOFLEX MESH LINER C 370 B1

## Conseils d'utilisation

- Avant toute nouvelle manipulation (pose/lamination), s'assurer impérativement que le support est complètement sec (un temps de séchage d'au moins 48 heures est recommandé)
- Ne pas laisser sécher le visuel enroulé (séchage à plat)
- Durabilité extérieure jusqu'à 18 mois sous climat d'Europe centrale. (dommages causés par la tempête et autres dommages environnementaux exclus).
- Pour les projets grands formats nous vous recommandons d'utiliser uniquement du matériel portant le même numéro de production.
- En raison du processus de production, il est possible que des marques de pression apparaissent sur les 3-4 premiers mètres de la matière. Ceci est lié aux propriétés de la matière et de l'enroulement sur le mandrin et ne peut être totalement évité.
- Une couture d'au moins 5 cm de large est nécessaire lors de l'utilisation d'œillets. Les œillets doivent être espacés de 40 cm au maximum.
- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être analysée.
- Vous trouverez toutes les informations produits et certifications sur notre site Internet : [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)

## DIMENSIONS

30m x 110cm (6042179) - printside outside

30m x 137cm (6042180) - printside outside

30m x 160cm (6042181) - printside outside

50m x 220cm (6042868) - printside inside

50m x 250cm (6042181) - printside inside

50m x 320cm (6042869) - printside inside

Printside outside = face imprimable à l'extérieur

Printside inside = face imprimable à l'intérieur

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du support, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est

seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant d'achat de la valeur du produit. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs.

## NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ [contact@nillor.eu](mailto:contact@nillor.eu)

🏠 [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)

## FILMOFLEX MESH LINER C 370 B1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matériel</b>	Toile polyester avec enduction PVC
<b>Poids</b>	environ 270g/m <sup>2</sup> (+/-5%) sans liner au dos
<b>Densités des fils (DIN 60001)</b>	12x12 par pouce
<b>Poids du liner de protection</b>	environ 100g/m <sup>2</sup> (+/-5%)
<b>Poids du textile</b>	environ 115g/m <sup>2</sup> (+/- 5%)
<b>Poids de l'enduction PVC</b>	environ 155g/m <sup>2</sup> (+/- 5%)
<b>Résistance des fils</b>	1000 x 1000 deniers
<b>Résistance à la traction (Méthode 6A DIN 53354)</b>	Chaîne 1200 N/5cm Trame 1100 N/5cm
<b>Résistance à la déchirure (Méthode 7A DIN 53354)</b>	Chaîne 300 N /5cm Trame 280 N/5cm
<b>Résistance température</b>	-15°C à +70°C
<b>Classement au feu</b>	B1
<b>Conditions de stockage</b>	18°C - 25°C, 40-60% d'humidité relative de l'air
<b>Durée de stockage</b>	6 mois dans emballage d'origine

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du support, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est

seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant d'achat de la valeur du produit. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs.

### NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ [contact@nillor.eu](mailto:contact@nillor.eu)

🏠 [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)