

## FILMOLAM FGS OUTDOOR R9



### INFORMATIONS GENERALES

- Film de protection adhésif, pour les applications Floor Graphics en intérieur et en extérieur
- Film résistant aux rayures, il protège les impressions de l'abrasion mécanique et de la salissure
- Epaisseur 125 µ, surface structurée
- Certification anti-dérapante ASTM R9 selon la norme DIN 51130.
- Grâce à sa colle résistante à l'eau, ce film est la protection idéale pour les applications en extérieur
- Bonne planéité, permet le nettoyage avec matériel industriel.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Protections Floor Graphics sur supports rugueux en extérieur (ex asphalte)
- Protections Floor Graphics sur parquets lisses
- Protections Floor Graphics sur moquettes
- 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 sur notre site Internet : [www.filmolux.com.fr](http://www.filmolux.com.fr)

### AVANTAGES

- Adapté pour l'application extérieure
- Certifié par l'assurance contre les dégâts personnels éventuels
- Certificat anti-dérapant ASTM R9 selon norme DIN 51130
- Résistant aux rayures, au frottement des pieds
- Reflets limités

### LAIZES

Référence	L (m)	l (cm)	Pouces
6034568	25	137	54

## FILMOLAM FGS OUTDOOR R9

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	film PVC
Epaisseur (µm)	125 µ
Colle	colle acrylique à froid, 40g/m <sup>2</sup> , résistante à l'eau
Liner	papier siliconé, 63g/m <sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES

Ce Film répond aux normes de sécurité anti-dérapantes ASTM Friction Test D2047 et dispose du certificat R9 selon la norme DIN 51130.

Pouvoir adhésif (ASTMD-903)	instantané après 1 semaine	~ 6N/25 mm ~ 17 N/25 mm
Stabilité dimensionnelle	appliqué sur aluminium après 48 heures stocké à 70 °C (25 x 25 cm)	max. -0,5%
Résistance chimique	Lors d'un test sur 24 heures le film appliqué est résistant à la plupart des huiles à base de pétrole, graisses et des solvants aliphatiques, des acides doux, des alcalis et des sels	
Combustibilité	collé sur aluminium, le film s'éteint de lui même	
Température	température d'application : minimum 15°C Résistance à la température après application : -30 °C à +80 °C	

### APPLICATIONS

Pose	S'assurer que les visuels à protéger sont complètement secs avant toute lamination. Selon le type de support, un temps de séchage de 24 à 48 heures est indispensable
Stabilité dimensionnelle	Le film peut être stocké pendant 3 ans (à partir de la date de production) avant application. Cette durée de stockage s'entend pour les conditions suivantes : stockage à 15-25°C et une humidité relative de l'air de 50-60 %. Pour éviter toute marque de pression, nous vous conseillons de stocker les bobines à la verticale ou dans un rack suspendu.

*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 film, 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 de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. 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.*