

## FOIL WALK

---

*FoilWalk est un film structuré et imprimable. L'adhésive est sur le dos du film, aluminium laqué conçu pour les applications extérieurs à courtes durée. Possible de l'appliquer sur des ponts de piscines sans lamination.*

### Durabilité

*La durabilité de FoilWalk dépend de la qualité de pose, du sous sol en particulier, et de son utilisation. Selon notre expérience nous recommandons une utilisation de 3 à 6 mois maximum. En cas de forte utilisation la durabilité se prolonge par EasyProtect.*

### Procédure d'impression

*Encres solvants, éco-solvants, UV polymérisables et latex.*

### Stockage

*La durabilité du produit stocké s'élève à 12 mois à compter de la date de livraison température de +15°C à +24°C et humidité de l'air comprise entre 40% et 65%.*

### Recyclage

*FoilWalk est entièrement recyclable. Après utilisation, le film ainsi que les chutes de production peuvent être traités comme des „déchets d'aluminium“.*

### Garantie

*Les produits de Continental Grafix sont garantis sans défaut matériel ou de fabrication au moment de l'envoi et sont conformes aux spécifications du cahier des spécifications techniques. Continental Grafix remplacera tout matériel non conforme à nos spécifications de produit ou enverra un remboursement à hauteur du prix du matériel. La responsabilité de Continental Grafix n'est en aucun cas engagée pour tout dommage direct, indirect ou consécutif, y compris touchant la force de travail ou du matériel non fabriqué par Continental Grafix. L'utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer si ce produit est adapté à un usage spécifique. Aucune démarche ou garantie n'est donnée concernant la conformité et la pertinence de ce produit pour une application spécifique.*

## Exemples d'applications

- Entrées, zones piétonnes & escaliers Arrêts
- de bus, stations de tram et de métro
- Évènementiel sportif: courses cyclistes ou automobiles, marathon
- Concessionnaires auto, salles d'exposition
- Musées, évènementiel et autres
- manifestations culturelles Stations service
- Garages et parkings aussi que des accès
- Signalisation et marquage routier

## Fonction & Avantages

- Pose et démontage faciles
- Idéal pour les surfaces lisses et légèrement texturées
- Antidérapant
- Sans PVC

## Données techniques

FoilWalk

<b>Format</b>	<b>Laize: 1.22 m</b> <b>Longueur: 30.48 m</b>	
<b>Matériau</b>	<b>Revêtement alu léger (Polyuréthan blanc, éclat de verre)</b>	<b>120µ +/- 10µ</b>
<b>Adhésif</b>	<b>Colle acrylique transparent permanente</b>	<b>80µ +/- 5µ</b>
<b>Certificat</b>	<b>Antidérapance</b>	<b>R13</b>
	<b>Coefficient (SRT)</b>	55
<b>L'agglutination</b>	<b>Température minimum d'application</b>	+10°C / +50°F

<b>Pouvoir d'adhésion sur</b>	<b>Acier sans rouille</b>	<b>Polyéthylène</b>	<b>Surfaces pulvérisées*</b>
<b>15 minutes dwell</b>	<b>80oz/in (88N/100 mm)</b>	<b>50oz/in (55N/100mm)</b>	<b>70oz/in (77N/100mm)</b>
<b>24 heures dwell</b>	<b>100oz/in (110N/100 mm)</b>	<b>60oz/in (66N/100 mm)</b>	<b>80oz/in (88N/100 mm)</b>

## Résistance chimique

<b>Eau</b>	<b>E</b>	<b>Diesel / Essence sans plomb</b>	<b>E</b>
<b>10%Eau salée</b>	<b>E</b>	<b>Fluide hydraulique</b>	<b>E</b>
<b>Javellisants</b>	<b>E</b>	<b>50% Anti-gel</b>	<b>E</b>
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>NE</b>	<b>Butanol</b>	<b>NE</b>
<b>25% Acide sulfurique</b>	<b>I</b>	<b>Essences minérales</b>	<b>E</b>
<b>1% Hydroxide de sodium</b>	<b>I</b>	<b>99% IPA</b>	<b>E</b>

E = Recommandé pour immersion temporaire  
 NR = Non recommandé  
 I = Exposition sporadique

\* Variations des couleurs et quantités pour les surfaces pulvérisées comprennent les coul., les revêtements, les laques, les pigments et autres traitements. Peuvent influencer les performances du film, la compatibilité du film avec certains matériaux doit être testée. \*\*Pour toute température inférieure à +10 °C, le sol doit être préparé au préalable avec un bec bunsen.

NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous 📞 +33 1 49 62 03 80 ✉ contact@nillor.eu

🏠 www.nillor.eu