



ARLON

## DPF 6000RP Blanc

Le DPF 6000RP est un film blanc brillant d'une épaisseur de 50 microns. Avec un adhésif teinté et enlevable sans traces, il dispose d'un puissant tack permanent et sensible à la pression. Conçu pour les impressions graphiques grand format, et les applications ferroviaires, le DPF 6000RP est un film de surface de haute qualité et possède un liner couché spécial. Le système adhésif apporte une excellente opacité et facilite l'installation. Ce film est compatible pour les rivets, courbes et contours. Sa durabilité extérieure est estimée à 7 ans (non imprimé). Lorsqu'imprimé, sa durabilité varie en fonction du système d'encre utilisé.

### Caractéristiques uniques :

- ▶ Conformable aux canaux profonds
- ▶ Applications sur tous supports
- ▶ Finition lisse comme de la peinture

### Applications :

- ▶ Graphiques sur véhicules et applications ferroviaires
- ▶ Graphiques sur fenêtres
- ▶ Graphiques muraux (intérieur)
- ▶ Publicité polyvalente
- ▶ Certifié en Europe pour une application en externe sur les trains et TGV, en combinaison avec la lamination Series 3350



Certified for  
HP Latex inks

### Performance & Données Physiques

<b>Finitions :</b>	Brillant
<b>Durabilité (sans impression) :</b>	7 Ans
<b>Laizes du rouleau :</b>	1.37 m, 1.52 m
<b>Longueur du rouleau :</b>	45.72 m
<b>Adhésif :</b>	Enlevable sans traces Repositionnable (Gris clair)
<b>Retrait du liner :</b>	Liner Couché PE et Stabilisé
<b>Systèmes D'impression Compatibles :</b>	Eco-Solvant Solvant UV Latex
<b>Compatible avec les laminations :</b>	Series 3200 Series 3210 Series 3220 Series 3270 Series 3310 Series 3350

Test Method	Result	Acceptability Cat Ib
<b>Flame Spread:</b>	Class 1 (nil spread)	Class 1
<b>Smoke Emission:</b>	A <sub>0</sub> (ON) = 5.82 A <sub>0</sub> (OFF) = 6.22	A <sub>0</sub> (ON) < 7.0 A <sub>0</sub> (OFF) < 10.5
<b>Toxic Fume Emission:</b>	R = 0.054	R < 2.7

BS 6853 1999 Annex D8.4 & BS 476 Part 7

USA: a 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, USA  
EUROPE: a North Sea Building, Gevers Deynootweg 93, 4th Floor, 2586BK Den Haag, The Netherlands

p 800 232 7161 / 714 985 6300 f 800 329 2756  
p +31 0 70 354 4311 f +31 0 70 355 7721

arlon.com

Janvier 2019