



# DPF 6100XLP / X-Scape<sup>®</sup> TECHNOLOGY

DPF 6100XLP è un film cast bianco lucido con un sistema di rilascio delle bolle, con adesivo permanente sensibile alla pressione, di colore grigio chiaro, facilmente rimuovibile, riposizionabile dotato di un Release Liner LX (Low Profile) con X-Scape Technology<sup>®</sup> questo sistema permette un'applicazione veloce, e una finitura molto simile alla vernice. Studiata per le grafiche di grande formato, il DPF 6100XLP è un prodotto con materiali vinilici di alta qualità; e da un liner di bassissimo spessore. L'adesivo è stato progettato per garantire un'eccellente opacità insieme ad una facilità di applicazione. La pellicola possiede una conformabilità superiore aderendo ottimamente intorno ai rivetti, curve, profili, e recessi profondi.

## Caratteristiche:

- ▶ Garantito nelle scanalature
- ▶ Non necessita di primer
- ▶ Low Profile (LX) Liner per una finitura simile alla vernice

## Applicazioni:

- ▶ Autocarri con fiancate piane
- ▶ Veicoli
- ▶ Furgoni per trasporto merci e/o passeggeri
- ▶ Autobus
- ▶ Treni, Tram
- ▶ Pareti lisce verniciate o grezze

## Performance e Caratteristiche

<b>Finitura:</b>	Lucida
<b>Durabilità Della Pellicola (Non Stampata):</b>	10 Anni
<b>Altezza Rotolo:</b>	1.37 m, 1.52 m
<b>Lunghezza Rotolo:</b>	45.72 m
<b>Adesivo:</b>	Facilmente Rimuovibile, Riposizionabile (Grigio Chiaro)
<b>Release Liner:</b>	Lay-Flat Polycoated con Low Profile X-Scape Technology <sup>®</sup>
<b>Compatibilità Dell'inchiostro:</b>	Eco-Solvent Solvent UV Latex
<b>Compatibile con Laminazione:</b>	★ Series 3210 ★ Series 3220 ★ Series 3310 Series 3200 Series 3270 Series 3350



Certified for  
HP Latex Inks

### USA

- a 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
- p 800 232 7161 / +1 714 985 6300
- f +1 714 985 6305

### EUROPE

- a Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
- p +31 70 354 4311
- f +31 70 355 7721

### CHINA

- a No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
- p +86 0536 6226568

[arlon.com](http://arlon.com)

Agosto 2024 - EMEA