



ARLON

# DPF V9700 **VITAL.**

DPF V9700 ist eine hochwertige, gegossene Polyurethan (PU)-Folie ohne PVC, die Leistung mit dem Engagement von Arlon für eine nachhaltigere Zukunft verbindet. Gegossen aus einer wasserbasierten Formulierung, reduziert dieses Produkt die flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) während der Verarbeitung um 57,1%. Mit seiner hohen Hitzetoleranz und verbesserten strukturellen Stabilität minimiert DPF V9700 den Bedarf an Nacharbeit und möglichem Verschnitt, um Zeit und Arbeit zu sparen. Die FLITE Technology gewährleistet eine einfache Installation mit hervorragender Repositionierbarkeit und eine saubere Entfernung am Ende der Lebensdauer der Folierung. Laminieren Sie diese Folie mit Series V3370, um eine hochglänzende Oberfläche zu erhalten, die lang anhaltende, lebendige Grafiken erzeugt.

#### Einzigartige Eigenschaften:

- ▶ Kann vor dem Zuschnitt bedruckt werden für präzises Entgittern
- ▶ 12 Jahre verlängerte Haltbarkeit (unbedruckt)
- ▶ Hohe Hitzetoleranz
- ▶ Keine Schimmelbildung\*

#### Anwendungen:

- ▶ Fahrzeuggrafiken (Voll- und Teilfolierungen)
- ▶ Grafiken für kommerzielle Flotten

\*Keine Schimmelbildung gemäß ASTM D3273 in Verbindung mit der Series V3370

**FLITE**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



Certified for  
HP Latex Inks

Eigenschaften & Daten	
Oberfläche:	Gloss
Haltbarkeit vertikal/horizontal (unbedruckt):	Zone 1: 12 / 6 Jahre Zone 2: 10 / 5 Jahre Zone 3: 8 / 4 Jahre
Rollenbreite:	1.37 m 1.52 m
Rollenlänge:	45.72 m
Kleber:	Rückstandslosentfernung, Repositionierbar (Hellgrau)
Release Liner:	Flach, Polyethylenbeschichtet mit Low Profile FLITE Technology <sup>®</sup>
Kompatible Drucksysteme:	Eco-Solvent Solvent UV Latex
Kompatible Lamine:	Series V3370

#### USA

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

#### EUROPE

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

#### CHINA

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

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