



ARLON

DPF 510GTX / MTX

DPF 510GTX/MTX entrega una impresión consistente y vibrante a un precio inmejorable para sus aplicaciones de corto plazo. X-Scape Technology® permite una instalación sin burbujas y una terminación plana preferida por los instaladores de cartelería, rotulaciones automotrices*, y más. DPF 510GTX/MTX posee receptividad tras la mayoría de los sistemas de impresión para realizar gráficas llamativas y de alta calidad. El adhesivo permanente, gris claro permite una instalación fácil mientras que asegura suficiente opacidad para cubrir gráficas existentes. Combine DPF 510GTX/MTX con el laminado Serie 3510 para protección contra la abrasión.

**Mientras DPF 510GTX/MTX no se garantiza para rotulaciones automotrices, tenemos clientes que han tenido éxito aplicando el vinil a curvas simples y leves en rotulaciones automotrices y en calcomanías.*

Características Únicas:

- ▶ X-Scape Technology® con Bajo Perfil para Instalaciones Rápidas y sin Burbujas
- ▶ Impresión Vibrante de Alta Calidad
- ▶ Rendimiento Consistente con Impresoras de Alto Calor

Aplicaciones:

- ▶ Cartelería de corto plazo en Interiores o Exteriores
- ▶ POP / Gráficas para Exhibición
- ▶ Calcomanías
- ▶ Rotulaciones Parciales Automotrices*

Desempeño y Datos Físicos

Terminación:	Brillante / Mate
Durabilidad (Sin Impresión):	3 Años
Anchos Disponibles:	54" (1,37m), 60" (1,52m)
Largos Disponibles:	50 Yards (45,72m)
Adhesivo:	Permanente (Gris Claro)
Liner:	Encapsulado, Alta Planicidad con Bajo Relieve y con X-Scape Technology®
Compatibilidad de Impresión:	Eco-Solvente Solvente UV+ Látex
Laminación Compatible:	Serie 3510

‡Mientras DPF 510GTX/MTX no se garantiza para tintas UV, tenemos clientes que han tenido éxito imprimiendo la línea de DPF 510 con sistemas de impresión de UV.

X-Scape
TECHNOLOGY



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

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

arlon.com

April 2019