



ARLON

# DPF 4200 MATE/CANVAS

Proporcionando una solución decorativa para paredes en interiores, transformando paredes planas con diseños vibrantes. DPF 4200 es un vinil para paredes en interiores disponible en las terminaciones Mate o Canvas (Textura de Lona). La rígida construcción del vinil con un fuerte tack inicial facilita el alineamiento de paneles y la fuerte adhesión en áreas difíciles de alcanzar le dará confianza en su aplicación. Inicialmente el vinil se puede reposicionar para que usted pueda reducir y remover burbujas fácilmente, luego a través del tiempo el adhesivo forma una conexión de largo plazo. DPF 4200 es compatible con varios tipos de pinturas, incluso una gama amplia de pinturas con cero o bajo VOC.

## Características Únicas

- ▶ Compatible con varios tipos de pinturas, incluso una gama amplia de pinturas con cero o bajo VOC
- ▶ Fuerte adhesión en áreas difíciles de alcanzar
- ▶ La rígida construcción facilita el alineamiento de paneles
- ▶ Reposicionabilidad inicial ayuda a reducir y remover burbujas fácilmente

## Aplicaciones:

- ▶ Paredes en Interiores
- ▶ Decoración Interior
- ▶ Cartelería en Interiores
- ▶ POP
- ▶ Gráficas para Expos

## Desempeño y Datos Físicos

<b>Terminación:</b>	Canvas (Textura de Lona) o Mate
<b>Durabilidad (Sin Impresión):</b>	7 Años (Interiores)
<b>Anchos Disponibles:</b>	54" (1,37m), 60" (1,52m) *
<b>Largos Disponibles:</b>	25 Yardas (22,86m) 50 Yardas (45,72m) †
<b>Adhesivo:</b>	Permanente (Transparente)
<b>Liner:</b>	Encapsulado, Alta Planicidad
<b>Compatibilidad de Impresión:</b>	Eco-Solvente Solvente UV Látex



Certified for  
HP Latex Inks

\* 60" (1,52m) de ancho solamente disponible en 25 yardas (22,86m) de largo

† 50 Yardas (22,86m) de largo solamente disponible en 54" (1,37m) de ancho

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

Octubre 2019