



ARLON

## DPF 8200X HIGH TACK + X-Scape® TECHNOLOGY

Dzięki połączeniu unikalnego systemu klejowego o niskiej kurczliwości i wysokiej przyczepności z technologią X-Scape® uwalniającą pęcherzyki powietrza, folia DPF 8200X High Tack przylega szczególnie dobrze do gładkich powierzchni a także do lekko teksturowanych powierzchni pionowych, takich jak ściany z cegły, betonowe i pokryte kafelkami. Aplikacja grafiki jest teraz łatwiejsza i bardziej wydajna, możliwość powstawania pęcherzyków powietrza podczas instalacji jest zminimalizowana. Dzięki skróceniu czasu obróbki i zadruku możesz skupić się na tworzeniu znakomitej grafiki. Folia DPF 8200X High Tack jest kompatybilna z szeroką gamą systemów drukowania, w tym technologie ekosolwentowe, solwentowe, lateksowe i UV.

### Unikalne właściwości:

- ▶ Technologia X-Scape® Low Profile dla łatwej instalacji bez pęcherzyków powietrza
- ▶ Łatwa w obróbce, zadruku i aplikacji usprawnia przepływ pracy
- ▶ System klejowy o niskiej kurczliwości
- ▶ Wysoka siła adhezji na wymagające powierzchnie

### Zastosowania:

- ▶ Cegła / Beton / Kafelki
- ▶ Drewno
- ▶ Gładkie malowane/nieomalowane ściany
- ▶ Tworzywa sztuczne/Metal
- ▶ Ogólne oznakowanie
- ▶ Naklejki

### Kategorie:

- ▶ Zewnętrzna Grafika Ściana
- ▶ Grafika Reklamowa



Certified for  
HP Latex Inks

### Właściwości i dane fizyczne

<b>Wykończenie:</b>	Satin
<b>Trwałość (bez zadruku):</b>	7 lat
<b>Szerokości rolki:</b>	1.37 m, 1.52 m
<b>Długości rolki:</b>	45.72 m
<b>Klej:</b>	Wysoka przyczepność, Trwały (przejrzysty)
<b>Papier podkładowy:</b>	Niskoprofilowa polietylenowa powłoka lay-flat zapobiegająca zwijaniu się folii Technologia X-Scape®
<b>Kompatybilność z tuszami:</b>	Ekosolwentowe Solwentowe UV Lateksowe
<b>Kompatybilny:</b>	★ Series 3220 ★ Series 3420 ★ ProTec Series 3960 Series 3210 Series 3310 Series 3350

USA: a 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, USA  
EUROPE: a Dr. Lelykade 22B, 2583CM 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

Październik 2019