



ARLON

DPF 8200X HIGH TACK / X-Scape[®] TECHNOLOGY

Grazie alla combinazione di un adesivo esclusivo ad alto tack, resistente alla trazione, dotato di un sistema di fuoriuscita dell'aria X-Scape Technology[®], il DPF 8200X High Tack aderisce perfettamente alle superfici lisce e ai supporti murali leggermente testurizzati quali mattoni, piastrelle e cemento. L'applicazione è più semplice ed efficace, grazie al sistema di fuoriuscita dell'aria durante l'installazione. I tempi di conversione e stampa sono ridotti permettendo la produzione di grafiche eccellenti. Il DPF 8200X High Tack è compatibile con i più comuni sistemi di stampa: Eco-Solvente, Solvente, Latex e UV.

Caratteristiche uniche del prodotto:

- ▶ Low Profile X-Scape Technology[®] consente una perfetta fuoriuscita dell'aria durante l'installazione
- ▶ Facile da convertire, stampare e applicare, per un ciclo di lavoro ottimizzato
- ▶ Sistema adesivo resistente alla trazione
- ▶ Alta adesione per applicazioni estremamente difficili

Applicazioni:

- ▶ Mattoni / Cemento
- ▶ Piastrelle / Legno
- ▶ Pareti lisce verniciate o grezze
- ▶ Plastica / Metallo
- ▶ Segnaletica in generale
- ▶ Decalcomanie

Categorie:

- ▶ Grafica per muri esterni
- ▶ Grafica commerciale



Certified for
HP Latex Inks

Specifiche e proprietà fisiche	
Finitura:	Satinato
Durabilità della pellicola (non stampata):	7 anni
Larghezza rotolo:	1,37 m, 1,52 m, 1,6 m
Lunghezza rotolo:	45,72 m
Adesivo:	Alta aderenza, Permanente (Trasparente)
Release Liner:	Lay-Flat politenato con sistema di fuoriuscita dell'aria Low Profile X-Scape Technology [®]
Compatibilità dell'inchiostro:	Eco-Solvente Solvente UV Latex
Compatibilità laminazione:	★Series 3220 ★Series 3420 ★ProTec Series 3960 Series 3210 Series 3310 Series 3350

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

Agosto 2024 - EMEA