

Dimensor S

새로운 차원의 디지털 인쇄 데코레이션



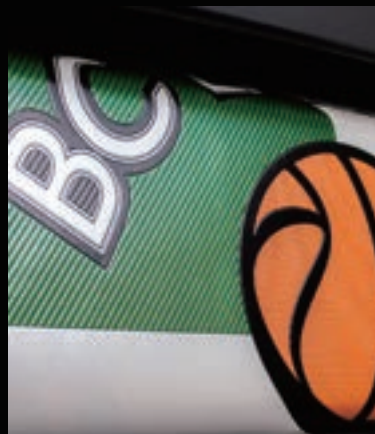
디지털 엠보싱

수성 잉크

PVC - FREE 솔루션



DIMENSE 응용 프로그램: 예술적인 감각으로 공간을 변화시키다



추가 기능

한 번의 패스로 풀 컬러를 구현하는 고유한 디지털 제어 구조

Dimense를 사용하면 특허받은 잉크젯 프린터와 다양한 마감 처리의 다양한 미디어를 사용하여 3D 텍스처와 색상을 한 번에 인쇄할 수 있습니다. 벽지나 직물에 무광택, 스웨이드, 금색, 은색, 진주빛 또는 카멜레온을 원하는 Dimense는 최대 높이 1.5mm, 너비 1.58m까지 올라가는 놀라운 인쇄물을 만들 수 있습니다.

지속 가능한 친환경 솔루션

DIMENSE는 PVC가 없는 수성 잉크와 미디어를 사용하는 친환경적이고 놀라운 기술입니다. AgBB, A+ 등 실내 안전 기준을 충족하므로 안전하고 친환경적으로 인쇄할 수 있습니다.

DIMENSE를 사용하면 놀라운 제품을 만들고 지구를 보호할 수 있습니다.

주요 사양

		Dimensor S
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식, 스테거 배열의 헤드 2개
최대 인쇄 너비 / 미디어 너비		최대 1580 mm (62.2 in.), 최대 1600 mm (63 in.)
사용 가능 미디어	너비 / 길이	Dimense Media만 사용 가능
	두께 / 중량	
잉크	유형	수성 Dimense 잉크 및 Dimense Structural 잉크
	색상	4 색 (cyan, magenta, yellow, black) Structural 잉크
	용량	1.0 L
표준 인쇄 속도		10 m ² /h
잉크 건조 및 미디어 발포		5개 구역으로 구성된 빌트-인 세라믹 히팅 시스템
인쇄 해상도(인치당 도트 수)		최대 720 x 1440 dpi
인터페이스		이더넷 RJ45, 10/100/1000Gbit 케이블.
전원 요구 사항		3x AC 400V Y+N, 50-60Hz, 10.5 kW 소켓 유형 1x CEE16
외부 치수 (너비 x 깊이 x 높이):	추출 필터 포함 추출 필터 제외	3375 x 1543 x 1520mm : 133 x 61 x 60 in. 2965 x 1543 x 1520mm : 117 x 61 x 60 in.
중량		840 kg (1852 lb.)
환경	작동 시	온도: 20 - 26 °C (68 - 78.8 °F) 습도: 35 - 80 %RH (결로 없을 것)
	대기 중	온도: 15 - 30 °C (59 - 86 °F) 습도: 20 - 80 %RH (결로 없을 것)
제공 품목		파우치 형 대용량 잉크 시스템, RIP 소프트웨어

Roland DG는 예고 없이 사양, 재료 또는 액세서리를 변경할 권리가 있습니다. 실제 출력은 다를 수 있습니다. 최적의 출력 품질을 위해 중요 구성 요소에 대한 주기적인 유지 관리가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 Roland DG 대리점에 문의하십시오. 명시적으로 언급된 것 외에는 어떠한 보증이나 보장을 하지 않습니다. Roland DG는 그러한 제품의 결함으로 인해 예측 가능 여부에 관계없이 우발적이거나 결과적인 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 저작권이 있는 자료의 복제 또는 사용은 지역, 국가 및 국제법의 적용을 받습니다. 고객은 모든 해당 법률을 준수할 책임이 있으며 위반에 대한 책임이 있습니다. Roland DG Corporation은 TPL 그룹으로부터 MMP 기술을 라이선스했습니다.