



“성능이 더 뛰어나고, 비용이 더 절감되며 환경 보호에까지 도움이 되는데... 아직까지 사용하지 않고 계십니까?”

Opus Air는 환경을 배려하는 필름을 사용하도록 영국에서 개발된 에어쿠션 시스템입니다.

생분해가 되어 자연으로 돌아가며, 재활용 소재를 이용하여 생산된 저희의 특별한 제품은 세계의 많은 회사들이 자연을 위해 옳은 일을 할 수 있도록 도와드리고 있습니다.

Opus System 은 소형이면서도 내구성이 뛰어나고 사용하기가 매우 간편하며, 분당 17미터, 시간당 11 큐빅미터의 생산량을 자랑하며 시장을 선도해 나가고 있습니다..

Opus Air 제품은 에어쿠션을 효율적으로 생산하여 귀사의 제품을 보호해 줌과 동시에 빈 공간을 채우기 위한 포장비용을 절감시켜 드릴 것 입니다.

- ✓ 작고, 가볍고 빠르다.
- ✓ 35가지 에어쿠션의 다양한 형태
- ✓ 생분해성 필름
- ✓ 재활용 소재의 필름도 가능
- ✓ 매우 경쟁력 있는 가격

우리는 Green Light사의 제품을 취급하기 시작한 초기부터 매우 훌륭한 서포트를 받아왔습니다. OPUS의 제품은 조작이 매우 쉬우면서도 훌륭하게 작동합니다.

- Opus Distributor, Sweden

Technical Specifications

필름 사양

Opus Bio and Opus R 필름

Standard

200mm x 100mm x 500m
 200mm x 200mm x 500m
 200mm x 250mm x 500m
 400mm x 50mm x 325m
 400mm x 65mm x 325m
 400mm x 100mm x 325m
 400mm x 120mm x 325m
 400mm x 160mm x 325m

Super Strength

325m
 325m
 325m
 220m
 220m
 220m
 220m
 220m

Opus Air Tech

Super Quilt
 Double Tube
 Double Tube XL

Super Strength

400mm x 170mm x 200m
 400mm x 140mm x 200m
 400mm x 140mm x 200m

기계 사양

속도

분당 17미터 생산
 200mm x 200mm cushions

생산량

시간당 11m³ 생산

전원

110 / 240V 단상

크기

36cm x 30cm x 28cm

중량

8.6Kg



자주받는 질문들

Green Light의 필름들은 타 브랜드보다 더 비싸지 않습니까?

아닙니다. 우리의 앞서가는 비즈니스 모델은 우리의 제품이 더욱 경쟁력이 있다는 것을 뜻합니다.

Opus Bio biodegrade은 어떻게 생분해가 됩니까?

Opus Bio는 특수한 첨가제를 사용하여 ASTM D6954-04에서 규정한 대로 습도, 미생물, 산소가 갖추어진 환경과 만나게 되면 분해가 됩니다. 또한 독성이나 중금속을 배출하지 않고 약 12개월에서 24개월이 지나면 완전 분해가 됩니다.

Opus R 필름에 사용된 PCW 플라스틱은 무엇입니까?

PCW 플라스틱은 소비자가 사용하고 난 플라스틱 제품을 재활용하여 생산한 플라스틱으로서, 지속가능한 환경의 유지와 폐기물 매립지에 대한 공간을 줄이는데 기여합니다.

Green Light는 Hopper Systems 도 공급합니까?

네 Green Light는 대형 작업장을 위한 다양한 종류의 맞춤형 hopper systems을 제작 공급하며, 소규모 작업장을 위한 "plug and play" 솔루션을 제공합니다.



GREENLIGHT
 PRODUCTS