

可生物降解的缓冲气垫包装



“当一个产品性能更好，
价格更低，更环保时，
您为何不使用它呢？”

Opus Air是英国开发的使环境可持续循环的薄膜气垫系统

我们独特的不同程度的可生物降解，可堆肥和再生回收膜，是在帮助世界各地的公司改善其环保的足迹。

OPUS系统产品小巧，可靠，易于使用；拥有市场领先的11立方米/小时的速度，以及最高每分钟可达17米的生产量。

Opus生产出超柔软气垫将保护您的产品，并帮客户减少填补每立方米空间的成本。

- ✓ 小巧，重量轻，速度快
- ✓ 35个气垫型号
- ✓ 可生物降解的材料
- ✓ 回收再生膜
- ✓ 极具竞争力的价格

自从与英国绿源合作以来，我们一直获得了很棒的支持。Opus机器性能非常好，而且操作简单。

Opus经销商，瑞典

技术规格

薄膜规格:

Opus Bio和 Opus R膜的规格

Standard	超高强度
200mm x 100mm x 500m	325m
200mm x 200mm x 500m	325m
200mm x 250mm x 500m	325m
400mm x 50mm x 325m	220m
400mm x 65mm x 325m	220m
400mm x 100mm x 325m	220m
400mm x 120mm x 325m	220m
400mm x 160mm x 325m	220m

Opus Air 规格

	超高强度
超软气垫	400mm x 170mm x 200m
双管气垫	400mm x 140mm x 200m
双管XL气垫	400mm x 140mm x 200m

机器规格

17 米/分钟 (以200 x 200 规格为例)

米/小时

电源

110 / 240V 单相

尺寸

36cm x 30cm x 28cm

重量

8.6Kg



经常被问道的问题:

绿源的薄膜比我们竞争对手的更高吗?

不, 我们具有前瞻性的商业模式意味着我们的产品更具竞争力。

Opus Bio b是如何降解的?

Opus Bio使用一种特殊的添加剂, 使薄膜在潮湿气候下、微生物和氧测量值在ASTM D6954-04的环境中完全生物降解。 Opus Bio在12-24个月后完全降解并无有毒重金属残留。

用于Opus R膜中的PCW是什么材料?

回收再生膜是指消费者使用后并丢弃的可回收材料, 而不是工业生产制造的垃圾。 PCW回收膜的作用是促进可持续包装和减少全球的垃圾填埋。

绿源是否有提供气垫存储系统?

是的, 绿源为大的机构制造和定制一些列的气垫存储系统; 也为较小消费群体提供“即插即用”的解决方案。



GREENLIGHT
PRODUCTS