

生分解性エア—緩衝材製造機



コストを抑えた、環境が気になるなど問題を抱えているなら、この製品を使ってみてはどうでしょう？

オーパスエア—はイギリスで開発され、環境に配慮したフィルムを使用している。

私達のフィルムは2種類あります。環境に配慮した”生分解性”と”再生品(リサイクル)”。リサイクルフィルムは再利用素材で出来ているので、ゴミ処理の軽減もでき、企業の環境に対するイメージも上がります。オーパスマシンはコンパクトで信頼性があり誰にでも簡単に作業できる機械になっています。

生産スピードは1分間に17mかつ1時間11m³。

オーパスエア—を導入する事によって、大切な製品を保護し、さらにコスト削減にも繋がるので貴社のさまざまな問題を解決できるでしょう。

- ✓コンパクトで軽く、そして生産性の速さ
- ✓35種類のサイズが選べる多様性
- ✓生分解性フィルムを使用
- ✓リサイクルフィルム(PCW)を使用
- ✓他社に負けない価格競争力

From the beginning of our relationship with Green Light, we have had excellent support. The Opus Machines are working very well and are very straightforward.

Opus Distributor, Sweden

製品情報

フィルム規格

オーパスバイオ と オーパスR フィルム

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

オーパスエアーテック

スーパーキルト

ダブルチューブ

ダブルチューブXL

Super Strength

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

本体情報

生産スピード

17m/分 200 x 200 cushions

電圧

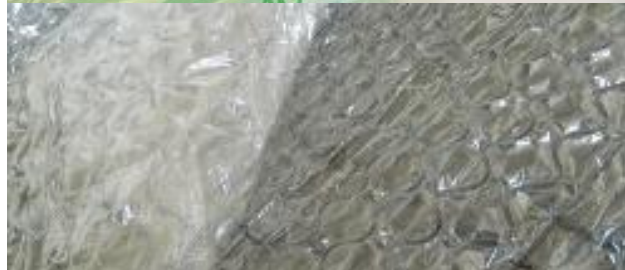
110 / 240V

サイズ

36cm x 30cm x 28cm

重量

8.6Kg



Q&A

グリーンライトは他社よりもフィルム価格は高いですか？

いいえ、常に他社に負けない価格提供を心がけております。

どうやって生分解するのか？

オーパスバイオは生分解する添加剤をフィルムに含ませることにより、土中の微生物と反応し酸化分解され、自然に戻ります。ASTM D6954-04規格の元、有害物質を放出することなく、12~24カ月で分解されます。

オーパスRに使用しているリサイクルフィルムとは何ですか？

リサイクルフィルムとは消費者によって廃棄されたプラスチック素材を再利用して出来たフィルムです。プラスチックを再利用する事により世界中の埋め立て地の軽減にも繋がります。

グリーンライト社はホッパーシステムを採用していますか？

はい、当社は右の写真のホッパーシステムを採用しております。製造ラインに導入する事により、作業効率を飛躍的に上げます。



GREENLIGHT
PRODUCTS