



0.08mmの薄肉汎用塗布型フィルム

塗膜の傷付を抑制した新開発の塗膜を採用!!

- 低湿度下での流滴性を向上いたしました。
- 新開発の特殊コーティング(塗布タイプ)で更に安定した流滴性を実現
- 強度・保温性・透明性には自信があります。





1. クリンテートは

高性能・高品質フィルムです

耐久性・保温性・流動性・透明性など
すべての機能のバランスがとれています。



2. クリンテートは

展張作業が楽になります

農ビに比べて比重が小さくて軽いので作業の
負担が少なくなります。
べたつかないで展張作業が楽です。

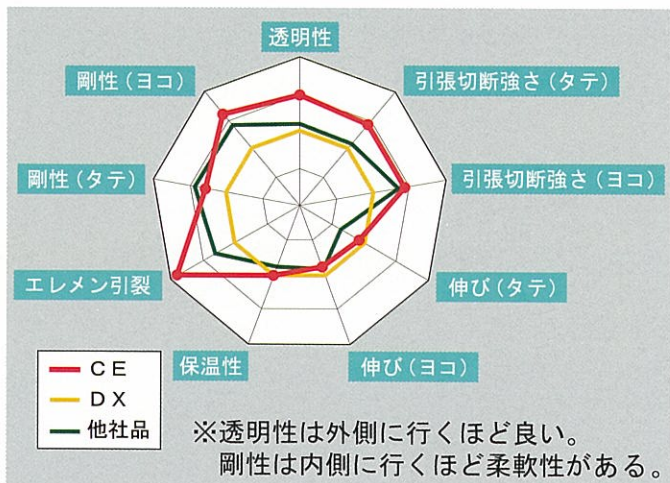


3. クリンテートは

環境にやさしいフィルムです

環境ホルモン類似物質による汚染や、
燃焼時のダイオキシン発生心配がありません。
*農業用廃プラスチックの野焼きは、法律で禁止されています。

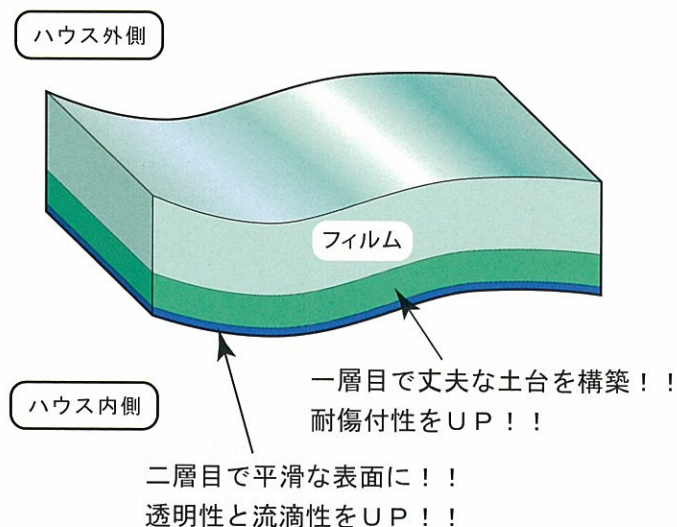
性能



練込品(DX)に比べ、保温性はそのままだに
透明性と強度を向上いたしました。

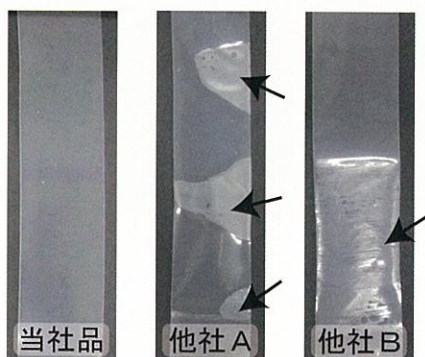
構造

新開発の2層塗工により耐傷付性能UP!!



トタン接着改良

新開発の特殊コーティングにより
塗膜の傷付を抑制する以外にも、
パイプやトタンへの接着も抑制し、
更なる使い易さを追求しました。



フィルムをトタンへ圧着した後、
剥した結果、他社品は矢印部の
ように白くフィルムが変化。
当社品は変化無し。
※圧着は60℃×3時間



注意 フィルムには裏表がありますので、ハウスの外から文字が正しく読めるようにお張りください。流動剤コーティング面(ハウス内面)を強く擦らないでください。直射日光の当たる場所で束ねた状態で放置しますと融着する恐れがありますので、反射シートでカバーするなどご注意ください。硫黄のくん煙、くん蒸処理はフィルムの劣化促進の恐れがあります。全自動谷換気をご使用の場合、頻繁に開閉を行いますと、摩擦によりフィルムを破損する恐れがあります。