

EBラミネーションの応用

- ▶ 瞬時乾燥（硬化）
- ▶ エージング工程なし
- ▶ 耐水性、光沢性

- ▶ フィルム + 紙
- ▶ フィルム同士



<<http://www.packworld.com/>>

EBラミネーションのメリット

- ▶ 瞬時乾燥：即時出荷が可能
 - ✓ 従来方法では接着剤の硬化完了に時間を要する
 - ✓ 「エージング」工程が必要（保管・保温・場所のコスト）
- ▶ イソシアネートあるいは芳香族アミンなど、有害物質残留の懸念がない
- ▶ インラインで同時に印刷とラミネーション
- ▶ 臭い、移り香なく、食品包装にも最適