



包装例

サンプル材質：ハイバリアー透明蒸着PET12/DL/ 吸湿LLDPE60

吸湿機能を備えることでパウチ内の湿度をコントロール 環境調整機能を持つパッケージ

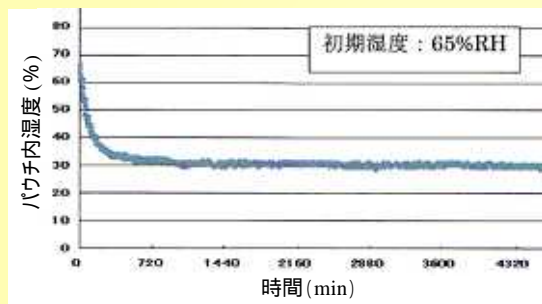
内部に残存の有害分子(水分)は機能性シーラントが吸収
バリアフィルムとラミネートすることで内外両方から内容物をガード
封入水分量によりパウチ内湿度のコントロールが可能

オプション 下記の機能の付与が可能
UVカット機能 帯電防止機能 他

工業材料から食品、医薬品、衣類まで幅広い分野に対応
(日本食品分析センター器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)合格)
(近畿経済産業局:特定計画開発等番号0804014号)
供給形態:ロール製品、製袋加工品

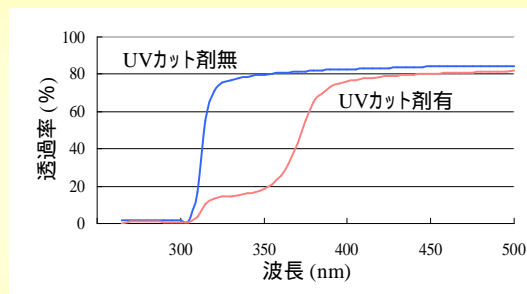
NS AAPの機能一例

吸湿機能



パウチ内部をゆっくりムラなく吸湿し適度な湿度を保つ。
(吸湿機能の温度依存性は殆どない)

紫外線透過抑制



UVカット剤を添加することで
UV Bの波長を約90%カット可能。

白色化による吸湿インジケータ機能



吸湿によって白色化するので
インジケータとして活用できる。