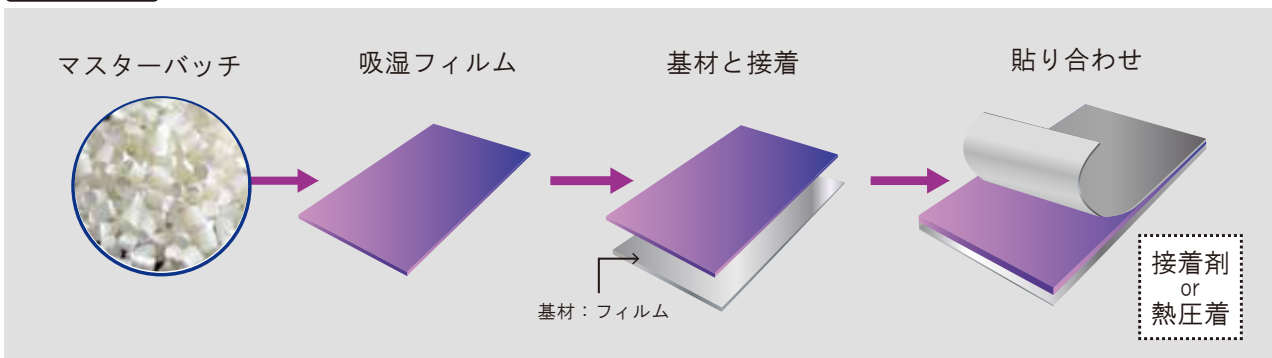


透明性とガス吸着機能を持ったヒートシール性接着剤

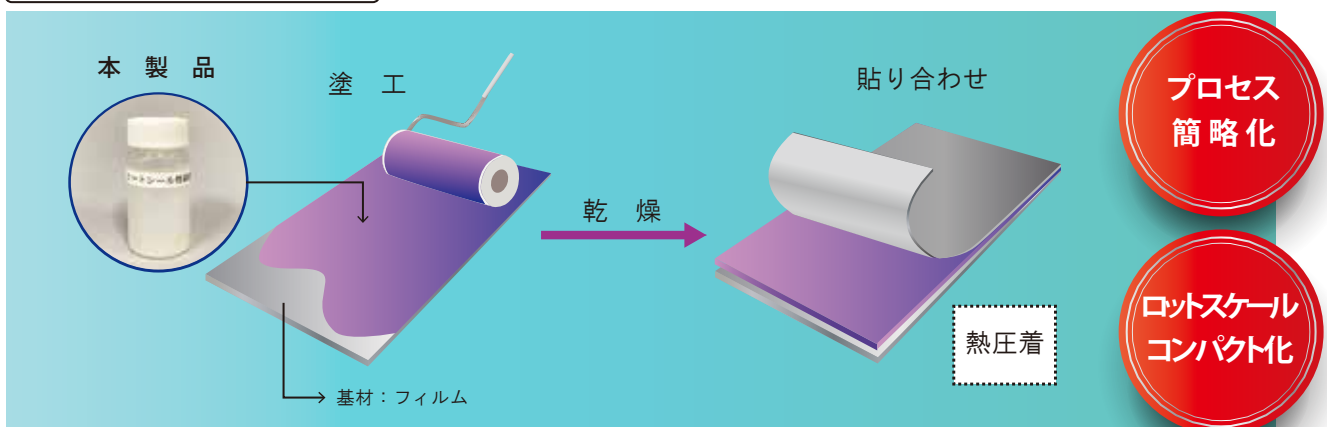
特長

- ▶ ナノサイズゼオライトを添加した水性エマルジョン
- ▶ 有機溶剤や界面活性剤を含まず、環境にやさしい
- ▶ 低温成膜性、透明性に優れる
- ▶ 水分の調整で粘度調整が容易
- ▶ 吸着層のフィルム化が不要
- ▶ ゼオライトの種類を選択することで様々な種類のガス吸着に対応
(例：アセトアルデヒド、アンモニア、硫化水素、イソ吉草酸、メチルメルカプタン等)

従来



ヒートシール性接着剤使用



一般物性

ゼオライト濃度
~10%

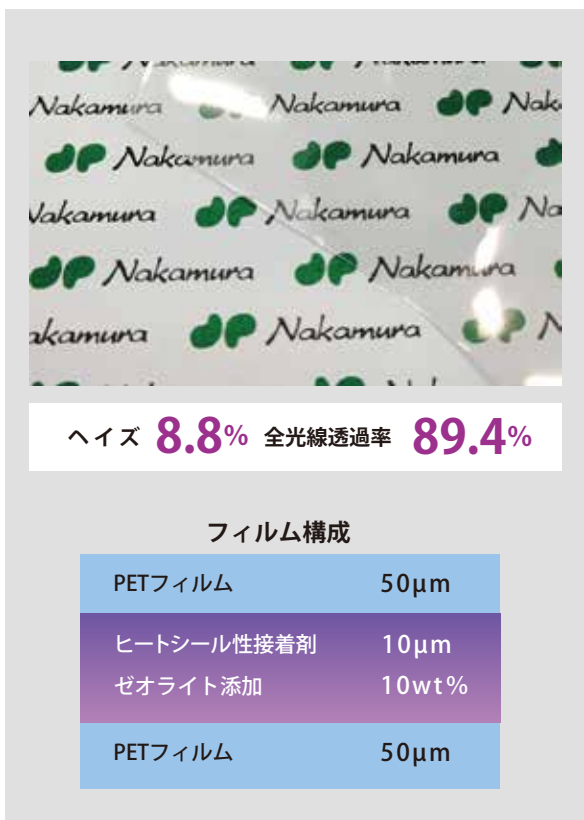
樹脂融点
80-95°C

pH
9.0-10.5

粘度
100~1000mPa·s

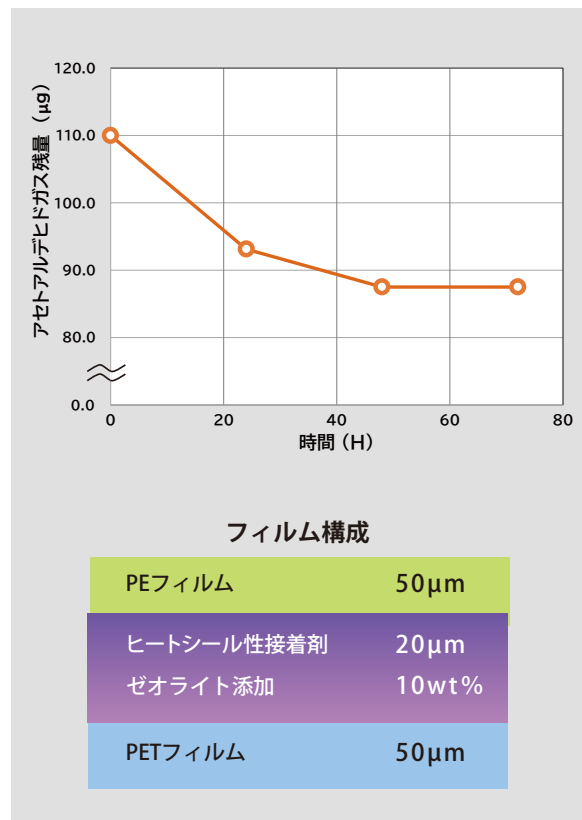
評価データ

三層フィルム形態での光学特性検証



三層フィルム形態でのガス吸着検証

(サイズ約10cm角)



用途

包装材

食品



薬品



etc.

072-274-0777

〒593-8323 大阪府堺市西区鶴田町 27-27
zeolite-eigo@nakamura-gp.co.jp