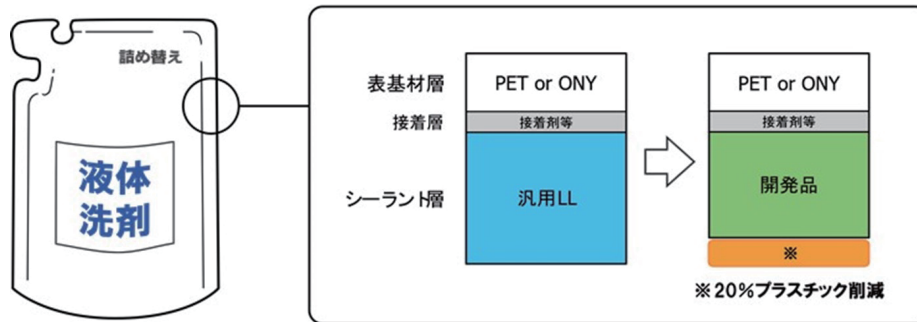


新製品

プラスチック使用量削減を実現する L-LDPEフィルム LL-HMN

コンセプト

高剛性設計技術により、従来の汎用L-LDPEフィルムから厚みを**約20%薄肉化**することが可能。

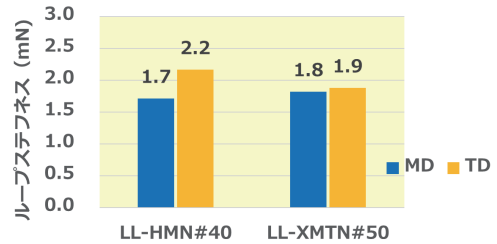


特長

● 高いコシ感

LL-XMTNから20%の薄肉化を行っても同等レベルの剛性を持ちます。

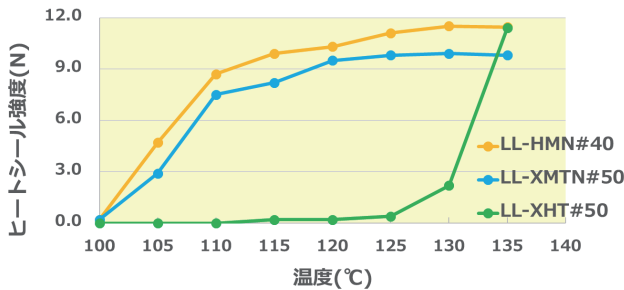
ループステフネス【単膜】



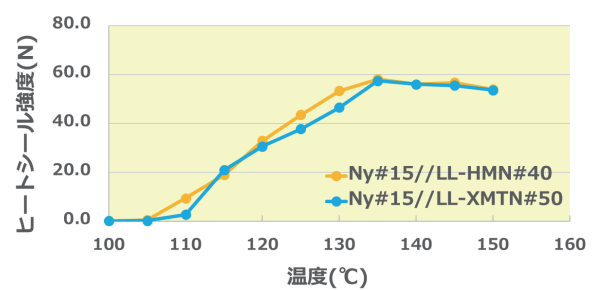
● LL-XMTNと同等のHS性能

LL-XMTNと同等のHS性能を持つため、シーラントとして代替可能です。

HSカーブ【単膜】

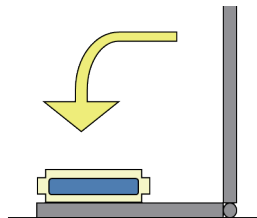


HSカーブ【Ny//L-LDPEラミネート品】



● 耐破袋性能

破袋試験により、薄肉化前厚みのLL-XMTNと同等の耐破袋性能を確認しております。



- ① 水200mlを入れた4方シール袋(130×180mm)を作成し、0℃の水中で1日保管する
- ② 製袋品へ3kgの鉄板を90°位置から繰り返し倒す(最大50回)

Ny#15//LL-HMN#40	Ny#15//LL-XMTN#50	Ny#15//LL-XHT#50
破袋なし 0/5袋	破袋なし 0/5袋	破袋あり 1/5袋

※物理特性値は、特定条件下(23℃、50%RH)において測定された代表数値であり、規格値ではありません。