

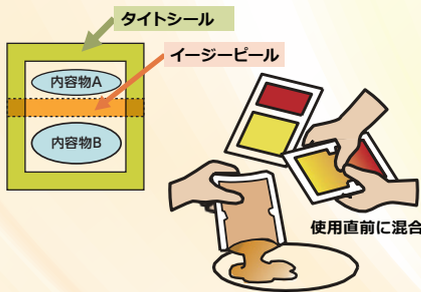
# 二室分離グレード/イージーピールグレード

## 二室分離グレード MS-615C

### ◎コンセプト

こぼさず、汚さず、使用直前に混合可能  
風味をそのまま直前混合

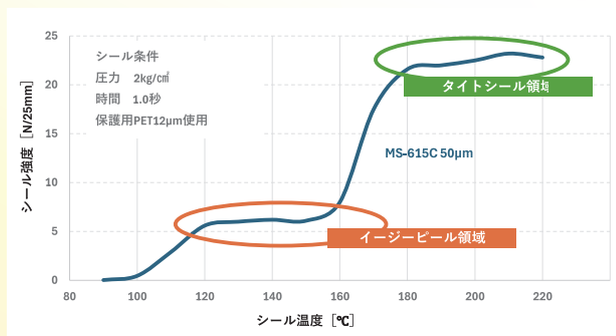
- シール温度によってイージーピールとタイトシールの使い分けが可能



### ◎活用例

- 使用直前に混合することによる消費期限の延長  
**粉体+液体など**
- 包材内で混合した後に開封することにより、手を汚さずかつ  
零さずに内容物を混合可能  
**ギョーザのタレとラー油など**
- イージーピール温度での仮止めシール後に高温で  
タイトシールといった使用法  
**複数の充填作業など**
- 混ぜると反応が進行するものを使用直前に混合  
**冷却剤、二液型接着剤など**

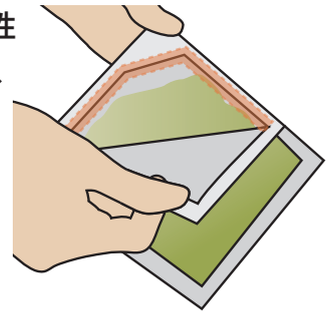
### ◎シール性



## イージーピールグレード MS-618C

### ◎コンセプト

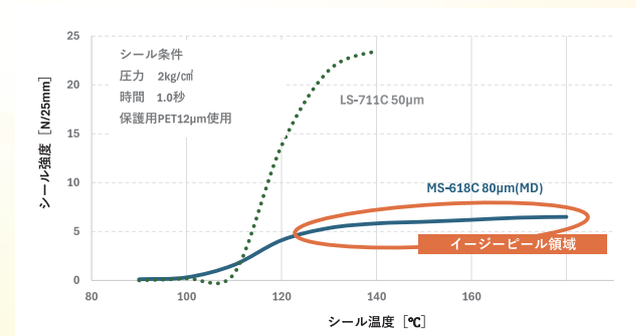
- IUT独自の樹脂配合技術により、  
幅広いシール温度範囲で剥離強度が安定
- 凝集剥離で、糸引きのない剥離面
- 一般L-LDPEシーラント同様の加工適性  
(ドライラミネート、ポリサンドラミネート)
- アンチブロッキング性  
に優れ、ユニラックス  
同様のノンパウダー



### ◎ご提案する機能

- フィルムを剥がして開封するので、  
**内容物に引っ掛かることがない**
- 易裂性や直線カット性をもった特殊フィルムや  
特殊な加工技術を使用せずに安定した  
**開封機能を付与できる**

### ◎シール性



※本カタログに記載されたデータは、特定条件で得られた測定値の代表例であり保証値ではありません  
※本カタログに記載されている用途は、本製品の当該用途への適用結果を保証するものではありません  
※本カタログで紹介した用途の使用に際しては、工業所有権にもご注意下さい  
※本カタログの内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい  
※ユニラックス、ユニクレスト、ユニロンは出光ユニテック株式会社の登録商標です

