

3M™ バッグシール J691

- 1. 概要:** 3M™ バッグシール J691 はクレープ紙基材に合成ゴム系粘着剤が塗布された粘着テープで、生鮮野菜・果物・菓子・パン等の袋詰め食品の口留めに適しています。
- 合成ゴム系粘着剤の優れた粘着特性により確実な口留め・シール性を確保しながらも、テープは手で容易に千切ることができるという開封性の良さが最大の特長です。
- 一般消費者様が開封される際にナイフやハサミなどの刃物は不要になりますので、安全面においても商品をアピールすることができます。

- 2. 構造:** 基材: クレープ紙
粘着剤: 合成ゴム系

- 3. 一般特性:** ※代表値は最新の測定値であり、保証値ではありません。

項目	単位	代表値*	試験方法
厚さ*	mm	0.12	欄外参照 (*JIS Z 0237:2000 年版に準拠)
粘着力*(対ステンレス板)	N/cm	2.5	
粘着力(糊面どうし)	N/cm	6.5	
引張強さ*	N/cm	35	
伸び*	%	8	

厚さ: シックネスゲージを使用。

粘着力(対ステンレス板): ステンレス板に2kg ローラーで1往復圧着。圧着後20~40分の間に180度方向に300mm/分の速さで引き剥がす際の抵抗力を測定。

粘着力(糊面どうし): テープの糊面どうしを貼り合せ両端を300mm/分の速さで引張り、T字型に引き剥がす際の抵抗力を測定。

引張強さ: 引張速さ300mm/分でテープを引張り、破断時の応力を測定。

伸び: 上記破断時の伸びを測定。

- 4. 用途:** ・生鮮野菜・果物・菓子・パン等の袋詰め食品の口留め。
- 5. 特長:** ・合成ゴム系粘着剤の優れた粘着特性により、確実な口留め・シール性を実現。
- ・開封時にテープは手で容易に千切ることができるので、ナイフやハサミ等の刃物が不要。

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

●<3M>は、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
テープ・接着剤製品事業部

〒141-8684
東京都品川区北品川6-7-29
<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2014. All rights reserved

カスタマーコールセンター
製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで
0570-011-511
ナビダイヤル。市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間/8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)
カタログ・サンプルのご請求はファックスで
0120-282-369