

Technical Data Sheet

発行 2023年03月

スコッチ® OPP 包装用 低温用強粘着テープ

No. 311+

1. 概要： スコッチ® OPP 包装用 低温用強粘着テープ 311+は、低温用途においても非常に優れた接着力を保持します。

2. 構造： 基材：

アクリル系

色： 透明、ベージュ

3. 一般特性（代表値*）： *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	
粘着力	N/cm	3.3	
引張強さ	N/cm	43.8	
伸び	%	125	
厚さ	総厚	μm	52
	基材	μm	28

試験方法（JIS Z 0237:2000 年版に準拠）

粘着力： ステンレス板に2kg ローラーで1往復圧着。圧着後20～40分以内に180度方向に300mm/分の速度で引き剥がし、その抵抗を測定する。

引張強さ： 引張速度300mm/分で試験片を引張り、破断時の応力を測定する。

伸び： 上記破断時の伸びを測定する。

厚さ： シックネスゲージを使用。

4. 用途： ・段ボールの封緘。

5. 特徴： ・幅広い温度領域で優れた性能を発揮します。

冷凍・冷蔵温度-10℃～10℃の冷凍庫や冷蔵室などの広い温度範囲で優れた性能を発揮します。

・さまざまな表面への接着が可能です。

海外で使用されている表面の粗いリサイクル段ボール箱や接着性の悪い発砲スチロールなど、

さまざまな表面に接着します。

・素早く簡単に貼る事が出来ます。

手貼り、手動ディスペンサー、3M-Matic™ ケースシーラーもご使用いただけます。

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負うものとします。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当社は責任を負いません。

3M, Scotch,スコッチは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
クロージャー&マスキングシステム事業部

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-211

9:00～17:00 / 月～金（土日祝年末年始は除く）