Science. **Applied to Life.**™

3M[™] Scotchpro[™] 372HQ-R60

シリーズ

再生樹脂

60%含有基材 OPPテープ!

安心の国産品質



01

再生樹脂 60%含有基材

再生樹脂 60% 含有の ポリプロピレンフィルムを 使用し再生資源の活用に 取り組んでいます。



CO₂排出量の 削減

再生樹脂 60%含有の ポリプロピレンフィルムを 使用することで、この基材 製造時の CO2 排出量を 46% 削減しています。

※弊社製品との比較の一例です。 他社製品との比較はできません。

100%再生紙を 使用した紙芯

本製品に使用しておりま すテープ紙管原紙には、 100% 再生紙を使用して おります。



軽い

6

04

巻き出し力

巻き出しが軽く、作業者に 労力を感じさせません。 機械貼りでもスムーズな 封緘が可能です。

保持力 耐衝撃性

05

安定性に優れた無溶剤ゴム系 粘着剤は、高湿雰囲気下で保 管、輸送されても高い保持力 (封緘力)を示します。また、 耐衝撃性に優れており、テー プの破断や剥がれが起きにく い製品です。再生樹脂含有基 材を使用しても非再生基材使 用時と比べ同等の耐衝撃性保 持力を維持しています。



低臭

無溶剤ゴム系粘着剤を 使用しているため、テー プ使用時の臭いがアクリ ル型粘着剤と比較すると 軽減されます。

3M 独自の技術と安心の国産品質。

長年蓄積した国内工場の製造技術と徹底した検査体制で安定した品質の製品をご提供します。

3M™ Scotchpro™

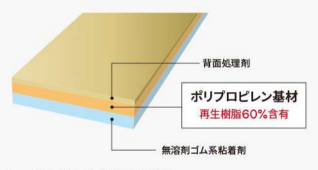
再生樹脂含有率 60% 基材 OPP 包装用粘着テープ

No.372HQ-R60



テープの構造

クラフトテープと同じ種類のゴム系粘着剤を使用しています。 アクリル系粘着剤を使用しているテープと異なり刺激臭が 少ないので、作業環境に配慮することができます。



テープ全体のリサイクル材料比率:37%

CO₂ 排出量の削減



再生樹脂 60% 含有のポリプロピレンフィルムを使用することで、この基材製造時の CO2 排出量を 46% 削減しています。 ※弊社製品との比較の一例です。他社製品との比較はできません。

用途事例





食品の梱包

医薬品の梱包

衣料品の梱包

電子機器の梱包

製品特性

品番	粘着剤	色	厚み (mm)	粘着力(N/cm)	引張強度(N/cm)	伸び (%)
No.372HQ-R60	ゴム系	透明	0.062	4.7	58	170

[※]上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

サイズ / 入り数

品番	幅(mm)	短尺品	長尺品	
DD 187	PB (IIIII)	100m	1000m	
N - 070110 Deo	36	60巻/梱包	8巻/梱包	
No. 372HQ-R60	48	50巻/梱包	6巻 / 梱包	

※在庫の標準品/非標準品についてはお問合せください

試験方法

粘着力 : ステンレス板に貼り付け、2kgローラー1往復圧着し、23℃で20~40分放置後、 180度方向剥離。引張速度300mm/分。

引張強さ:100mm間隔のチャックに、25mm幅の試料をはさみ、300mm/分で引張り、 破断時の強度を測定。

伸 び : 次式から求めた。 伸び (%) = (破断時のチャック間隔 - 最初のチャック間隔) / 初期のチャック間隔 × 100

厚 さ :シックネスゲージで測定した。

※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

※ 古世級 (1962年) を発生される事がありますので、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、Scotchproは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社 インダストリアルスペシャリティ製品事業部 http://go.3M.com/jp_cmsd_packaging 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 20570-011-511

9:00~17:00/月~金(土日祝年末年始は除く)