

より持続可能な仮固定用テープで商品 輸送時の安全性をサポートします

紙基材仮固定用テープ tesa® 64295は輸送時の振動や衝撃によるダメージから商品を保護します





家電製品やOA機器は輸送中の振動や衝撃でダメージを受けやすく、特にガラスやプラスチック素材は破損しやすいため、しっかり保護することが必要です。仮固定用テープは輸送時の振動や衝撃によるパーツのガタツキや落下を防ぎ、商品の安全性を確保する大切な役割を持ちます。一方で、商品が消費者のもとに届くと仮固定用テープは廃棄されるため、従来のプラスチック素材の仮固定用テープはプラスチックゴミを生じることが課題になりつつあります。

tesa® 64295は紙基材に無溶剤の天然ゴム粘着剤を塗工した仮固定用テープです。商品輸送時の安全性をサポートすると共に、環境に配慮した製品の選択肢を提供しお客様のサステナビリティ目標達成を支援します。

tesa® 64295 特徴



自然由来素材を使用し 包装材における持続可 能性の促進をサポート します



プラスチック素材の仮固 定用テープから切り替え ることでプラスチック消 費量を軽減でき、環境保 全に貢献します



追従性に優れ曲線状に 貼ってもしっかりと固定 します。輸送中の振動に よるパーツのガタツキや 落下を防ぎます



巻き戻しがスムーズで 貼りやすく、ディスペ ンサーによる貼り付け にも適応します

tesa.com テサテープ株式会社





tesa®64295はホームアプライアンス業界における課題である「プラスチック消費量の軽減」に対するソリューションのニーズにお応えするために開発されました。高い強度をもつ紙基材と粘着強さに優れた天然ゴム粘着剤で構成され、家電製品やOA機器に使用される幅広い表面素材に対して信頼性の高い粘着性能を示します。また、テープをはがす際、のり残りしにくく被着面を汚しません。

tesa® 64295 利点

使いやすさ



追従性に優れるため曲線状に貼っても しっかりつく。ディスペンサーでの貼 り付けにも適応

輸送時の安全性



振動落下衝擊評価試験DIN EN 60068-2-6 規格適合品

クリーンな開封

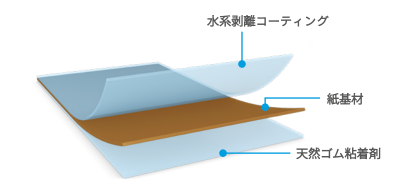


様々な基材と条件下でアプリケーション テストを実施し、のり残り性を実証済

テクニカルデータ

tesa® 64295

基材	紙
テープ厚	240 μm
粘着剤	無溶剤天然ゴム
破断伸び	16%
引張強さ	140 N/cm
粘着強さ	4 N/cm



テサテープ株式会社

東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル8F Sales.Tokyo@tesa.com 免責事項: $tesa^{\circ}$ (テサ $^{\circ}$)製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社(テサテーブ株式会社)へお問い合せください。