

水を使って貼り付ける 水テープ

CO₂
削減

リサイクル
可能

水テープ(サンヨーガムテープ)は、一般に流通しているガムテープ(クラフト粘着テープ)と異なり、水を使って貼り付ける環境に優しく、リサイクル可能なテープです。



※イメージ図
通常は機械を使用して水をつけます。

リサイクルが可能でCO₂削減

構成素材がパルプ100%のクラフト原紙と水溶性のでんぷん糊のため段ボールに貼ったままでもリサイクルOK! 粘着テープよりCO₂削減に貢献できます。

温度変化や経年劣化に強い

水テープ(サンヨーガムテープ)に使用している水溶性のでんぷん糊は、段ボールへ貼り付けると目地へ浸透し接着します。どんな過酷な温度変化や気圧変化でも半永久に剥がれません。

無断開封防止に効果的

水テープ(サンヨーガムテープ)を剥がすと、段ボール箱などに剥がした跡が残るため、無断開封による盗難や商品のすり替え防止などセキュリティテープとして利用可能です。

重ね貼り可能

水テープ(サンヨーガムテープ)は重ね貼りが出来るため、H貼りが可能で段ボール箱の補強につながります。また、ダンボール箱の隙間が減り昆虫など異物の混入を防ぎます。

印刷・捺印・筆記が可能

水テープ(サンヨーガムテープ)は表面に、はく離加工を行わないので、水性ペン、鉛筆等で直接文字書きができます。また、商品名・会社名・注意書きなどが印刷できます。

通箱などで経済的

水テープ(サンヨーガムテープ)は、重ね貼りができるため、通箱など繰り返し使用することができ、そのため新しく使用する段ボール箱の数量が減って経済的です。



水テープ(サンヨーガムテープ)の特徴

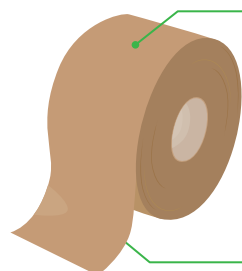
サンヨーガムテープは、パルプ 100%のクラフト原紙に水溶性の特殊でんぷん糊を塗布しており、切手のように水を付けて接着させる、環境に配慮したリサイクルが可能なテープです。

サンヨーガムテープとクラフト粘着テープの違い

サンヨーガムテープ

(切手のように水をつけて粘着させる)

クラフト紙に澱粉糊を塗布し乾燥させたテープ。通常は粘着性はありません。使用時に水をつけることで粘着力が発生します。使い方の要領としては切手と同じです。



はく離加工は施されていません。

水をつけると粘着力が発生します。

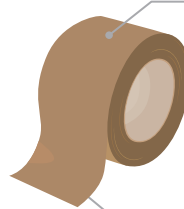
<製品の断面イメージ>

パルプ 100% クラフト原紙 2層
水溶性特殊澱粉糊

クラフト粘着テープ

(一般に市販されているガムテープ)

クラフト紙や布に粘着剤を塗布させたテープ。一般に市販されている粘着テープです。



はく離加工が施されています。

はじめから粘着力があります。

<製品の断面イメージ>

はく離剤 (背面処理剤)
ポリエチレンラミネート 4層
クラフト原紙、紙
ゴム、アクリル系粘着剤

性能比較

	水テープ(サンヨーガムテープ)	クラフト粘着テープ
エコ	◎ 段ボールに貼ったままでリサイクルOK。	はく離剤がリサイクルできない。
粘着持続力	◎ 半永久に剥がれません	剥がすことが可能。
セキュリティ	◎ 剥がすと跡が残るためセキュリティ性がある。	熱をあてると剥がせてしまう。

三陽工業株式会社は、昭和9年創業のガムテープ専門メーカーです。

お問い合わせ

製造元 三陽工業株式会社

〒451-0014 愛知県名古屋市西区又穂町4丁目22番地

TEL: 052-531-5241 FAX: 052-531-0751

E-mail: gum@sanyokougyo.co.jp

http://www.sanyokougyo.co.jp