Scotch® フィラメントテープ / Tartan™ フィラメントテープ Scotch® レインフォースストラッピングテープ / Scotch® 仮固定用テープ

特長

- ▶ フィラメントテープは、耐水性、耐摩耗性のあるフィルム基材を高強度の繊維で補強し、高接着力の粘着剤を塗布したテープです。 各種材料の結束・仮固定および封緘など用途に応じてご使用いただけます。
- レインフォースストラッピングテープは、耐水性、耐摩耗性に優れ、透明性の高いフィルム基材を高強度の繊維で補強し、高接着力 の接着剤を塗布したテープです。各種材料の結束・仮固定など用途に応じてご使用いただけます。また、透明性の高い基材を使用 していますのでデザインを損なうことなく封緘・固定作業が行え、バーコードの上から貼っても読みとることができます。
- 仮固定用テープは、各種表面(被着体)に対して優れた再剥離性を示します。従来の仮固定テープに比べて、約30%以上のコスト ダウンが可能です。補強繊維を使用していないにもかかわらず、高い引張強度をもっています。ガラス繊維等も含まれていませんので、 リサイクルにも有利です。

製品特性

テープ番号	色	基材	繊維	粘着剤	テープ厚 mm	接着力 N/cm	引張強さ N/cm	伸び %
Scotch® フィラメントテープ								
880	透明	ポリプロピレン	ポリエステル	ゴム系	0.2	8.8	472	19
890	透明·黒	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.2	4.9	1019	3
893	透明	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.15	4.39	510	3
894	黒	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.15	4.43	510	3
896	白	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.13	3.84	431	3
897	透明	ポリプロピレン	ガラス	ゴム系	0.15	6.66	302	3
898	透明	ポリプロピレン	ガラス	ゴム系	0.17	6.3	665	5
899	赤	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.18	5.49	627	3
8915	透明	ポリプロピレン	ガラス	ゴム系	0.15	6.66	294	3
8916	透明	ポリプロピレン	ガラス	ゴム系	0.15	7.06	294	3
8919	透明	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.18	7.64	666	3
8959	透明	ポリプロピレン	ガラス	ゴム系	0.14	10.98	266	3
8981	透明	ポリエステル	ガラス	ゴム系	0.15	7.84	666	3
3M™ Tartan™ フィラメントテープ								
8934	透明	ポリプロピレン	ガラス	ゴム系	0.11	6.66	176	3
Scotch® レインフォースストラッピングテープ								
862	透明·黒	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ゴム系	0.12	5.5	211	30
863	透明	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ゴム系	0.13	6.7	274	30
864	透明	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ゴム系	0.14	7.4	337	30
865	透明	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ゴム系	0.16	8.2	431	30
Scotch® 仮固定用テープ								
8898	青	特殊ポリプロピレン	_	ゴム系	0.114	7.1	280	30

使用例









仮固定用テープ