



tesa® 53398 PREMIUM FILAMENT TAPE

高保持力でテープ浮きもなし！のり残りなく剥がせます。

特 性

- ファイバーガラスを補強材として使用しており丈夫です。
- 保持力に優れ、テープ浮きもしません。
- 耐摩耗性、耐引裂性に優れます。

使用例

- 家電、OA機器などの輸送時のパーツ仮固定。
- 鋼管や樹脂パイプなどの結束用。
- コイルの端部仮固定。



テクニカルデータ

製品番号	基材	補強材	粘着剤	総厚 (mm)	粘着力 (N/cm)	引張強度 (N/cm)	伸び (%)
tesa® 53398	PET	ガラス繊維	合成ゴム	0.195	6	800	6





tesa® 53315 STANDARD FILAMENT TAPE

高保持力でテープ浮きもなし！のり残りなく剥がせます。

特 性

- ファイバーガラスを補強材として使用しており丈夫です。
- 保持力に優れ、テープ浮きもしません。
- 耐摩耗性、耐引裂性に優れます。

使用例

- 家電、OA機器などの輸送時のパーツ仮固定。
- 鋼管や樹脂パイプなどの結束用。
- コイルの端部仮固定。



テクニカルデータ

製品番号	基材	補強材	粘着剤	総厚 (mm)	粘着力 (N/cm)	引張強度 (N/cm)	伸び (%)
tesa® 53315	PET	ガラス繊維	合成ゴム	0.14	7	380	5

