

tesa® 51217 PV1

製品案内



PE-UHMWすべり助長テープ

tesa®51217は耐UV性、耐摩耗性の高い、高密度PEを用いた強粘着テープです。
この製品は、自動車業界向けに最適化され、ノイズ防止と共に、機械的な損傷から部品やハーネスなどを保護します。

特徴：

- ・ 透明性と耐UV性から意匠性が必要な部位での使用も可能です。
- ・ 優れた滑り性が摩耗と摩擦を軽減し、騒音を防止します。
- ・ 高いエネルギー吸収性能を示します。

用途

tesa®51217は、信頼性確保のため、組立ラインでの内部および外部のきしみおよび摩耗保護のために設計されています。

- ・ 鋭利な板金コンポーネントのマスキングに使用できます。
- ・ 車の屋根、スライドドア、繊細な部品へ適用できます。
- ・ トリムパーツなどの騒音や摩耗を防止します。
- ・ 摩擦の多い領域でのハーネスを保護します。
- ・ 意匠性の高いエリアでのアプリケーションに使用できます。バンパー、Bピラー、ホイールハウスなど。

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

技術データ

- | | | | |
|-------|---------|--------|-------|
| ・ 基材 | PE | ・ 破断伸び | 350 % |
| ・ 色 | 黒 | ・ ライナー | グラシン |
| ・ 総厚 | 154 µm | ・ 耐熱性 | 90 °C |
| ・ 粘着剤 | ピュアアクリル | | |

粘着力

- ・ スチール 4.3 N/cm

物性

- | | | | |
|--------|------|---------|------|
| ・ 耐摩耗性 | ●●●● | ・ 雑音低減 | ●●●● |
| ・ なじみ性 | ●●●● | ・ 自己潤滑性 | ●●●● |

相対判定: ●●●● 非常に良好 ●●● 良好 ●● 普通 ● 弱い

追加情報

非常に優れた耐紫外線性：WOMフロリダテストで1000時間以上の耐候性
この製品は、51217 PV1として黒色もごさいます。

tesa® 51217 PV1

製品 案内



Disclaimer

テサ製品は多くのお客様で多くの実績を持っており、個々のお客様の問題解決に向け情報提供を心がけております。テサ製品はそれぞれの用途に向けて設計されており、目的外の使用に関してはテサテープは使用の結果を保証致しかねます。また、適用用途であってもお客様の環境によっては支障が生じる場合がありますので、使用にあたってはお客様で適合性を御判断ください。御質問がございましたらテサテープに御相談ください。



最新情報につきましては、右記リンク先をご覧ください
<http://l.tesa.com/?ip=NaN>