製品案内

tesa® 68000 PV1

アルミニウム・ガラスクロス貼り合わせ耐熱熱反射テープ

tesa® 68000 PV1はアルミを貼り合わせたガラスクロス基材とアクリル系粘着剤を使用した、耐熱性の高い熱反射用の粘着テープです。

- ・非常に優れた耐熱性を有します。(150°Cで3000時間、232°Cで168時間)
- ・非常に優れた熱反射性を持ちます。
- 作業性に優れます。

総厚:210μm 剥離紙:MOPP

用途

・エンジン回りなどの高温部分での部品保護

技術データ

基材	アルミとグラスファイ バーの貼り合わせ	:	破断伸び 引張強度	4 % 270 N/cm
総厚	210 µm		複合体としての難燃性	Class A (acc. to
粘着剤	アクリル系			LV312)
スチール粘着力	6 N/cm	٠	消音効果(デシベル)	Class B (acc. to
				LV312)