

[フッ素樹脂含有]テープ

EA944VE-13~50、VF-13~50

EA944VG-13~50、VH-13~50

PTFEフィルム



1巻入

- 材質…PTFEフィルム+シリコン粘着剤
- 基材がPTFEフィルムなので柔軟性があります。

PTFEガラスクロス



1巻入

- 材質…PTFEフィルム+ガラス繊維+シリコン粘着剤
- ガラス繊維なので伸びにくく、寸法安定性があります。

品番	総厚さ	幅	重量
EA944VE-13	0.13mm	13mm	約100g
EA944VE-19		19mm	約150g
EA944VE-25		25mm	約190g
EA944VE-38		38mm	約290g
EA944VE-50		50mm	約390g
EA944VF-13	0.18mm	13mm	約140g
EA944VF-19		19mm	約200g
EA944VF-25		25mm	約270g
EA944VF-38		38mm	約410g
EA944VF-50		50mm	約540g

品番	総厚さ	幅	重量
EA944VG-13	0.13mm	13mm	約100g
EA944VG-19		19mm	約150g
EA944VG-25		25mm	約190g
EA944VG-38		38mm	約290g
EA944VG-50		50mm	約390g
EA944VH-13	0.18mm	13mm	約140g
EA944VH-19		19mm	約200g
EA944VH-25		25mm	約270g
EA944VH-38		38mm	約410g
EA944VH-50		50mm	約540g

- 使用温度…-50~200℃ ●長さ…10m
- 耐熱・耐薬品・電気特性をもち幅広く使用できます。
- 高温・低温用途として ■非粘着・低摩擦用途として ■絶縁用途として

EA944VE・VGシリーズはフッ素樹脂(PTFE)含浸ガラス繊維やフッ素樹脂(PTFE)フィルムにシリコン系粘着剤をコーティングしたものです。

耐熱性・非粘着性・耐薬品性・電気特性などの多くの優れた特性を持ち、広い分野で様々な用途にお使いいただけます。

13mm・19mm・25mm・38mm・50mm幅を標準でご用意しています。(長さ:10m/巻)



■特長

シリコン系粘着剤は、-50℃~+200℃の温度領域における連続使用、+260℃までの間欠使用に耐えます。本体表面のフッ素樹脂(PTFE)の耐熱性能を余すことなく活かします。