



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1



## Produktové Informace

Hliníková laminovaná páska ze skelné tkaniny pro odraz sálavého tepla v motorovém prostoru automobilu

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 je hliníková laminovaná páska ze skelné tkaniny s pokročilým akrylovým lepidlem, určená pro motorový prostor automobilů. Její akrylové lepidlo je kompatibilní s novými bezhalogenovými materiály pro opláštění kabelů (PE/PP) a poskytuje vynikající stínění proti sálavému teplu i zvýšenou odolnost při vysokých teplotách.

Na vyžádání je možné provést násek přizpůsobený podle délky.

Hlavní vlastnosti:

- Vynikající odraz sálavého tepla
- Odolnost vůči vysokým teplotám
- Vysoká flexibilita
- Odolnost vůči stárnutí
- Odolnost vůči vlivům prostředí
- Samozhášecí
- Flexibilní a hladká

### Charakteristika

0

### Aplikace

tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 je hliníková laminovaná páska ze skelné tkaniny s pokročilým akrylovým lepidlem, určená pro motorový prostor automobilů. Její akrylové lepidlo je kompatibilní s novými bezhalogenovými materiály pro opláštění kabelů (PE/PP) a poskytuje vynikající stínění proti sálavému teplu i zvýšenou odolnost při vysokých teplotách.

Na vyžádání je možné provést násek přizpůsobený podle délky.

Hlavní vlastnosti:

- Vynikající odraz sálavého tepla
- Odolnost vůči vysokým teplotám
- Vysoká flexibilita
- Odolnost vůči stárnutí
- Odolnost vůči vlivům prostředí
- Samozhášecí
- Flexibilní a hladká



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1

## Produktové Informace

### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

### Konstrukce produktu

- |                   |                                    |                    |        |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|--------|
| • Materiál nosiče | hliníkem laminovaná skelná tkanina | • Celková tloušťka | 210 μm |
| • Druh lepidla    | akrylát                            |                    |        |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |          |                               |         |
|--------------------------|----------|-------------------------------|---------|
| • Protažení do přetržení | 4 %      | • Temperature resistance max. | 150 °C  |
| • Síla přetržení         | 270 N/cm | • Útlum zvuku (LV312)         | Class B |

### Přilnavost k hodnotám

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 6 N/cm |
|----------------------|--------|

### Další informace

Hliníková laminovaná páska ze skelné tkaniny pro odraz sálavého tepla v motorovém prostoru automobilu

## Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa<sup>®</sup> výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=68000>