



# tesa® 54332 Heat Performance Sealer



## Informacja Produkcie

Taśma uszczelniająca do trwałych pokryć otworów

### Opis produktu

tesa® 54332 łączy w sobie niezwykle odporną na wysokie temperatury powłokę z laminowanego aluminium z bardzo grubą akrylową masą klejącą. Produkt został zoptymalizowany dla przemysłu motoryzacyjnego, aby pokryć nieużywane otwory wewnętrzne, które wymagają doskonałej odporności na ciepło i doskonałego uszczelnienia.

Właściwości produktu:

- Ekstremalna odporność na temperaturę do 200°C przez 30 minut
- Niezawodna ochrona przed korozją, np. dotwory będą bezpiecznie uszczelnione przez warstwę kleju o grubości 800µm
- Redukuje hałas, niezależnie od wielkości otworu
- Bezpieczna przyczepność do lakierowanych i wzmocnionych podłoży z tworzyw sztucznych, w lekkich konstrukcjach samochodowych, np. CFRP

### Zastosowania

tesa® 54332 Heat Performance Sealer jest specjalnie zaprojektowana do trwałego przykrycia otworów, które są bezpośrednio narażone na promieniowanie cieplne.

W celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu, aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów).

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                           |                                          |                               |                                     |
|---------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| • Materiał nośnika        | z laminowana z aluminium tkanina szklana | • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem srebrny |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany                       | • kolor                       |                                     |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| • odporność na przebicie | 400 N |
|--------------------------|-------|

### Przylepność do

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| • przylepność do stali | 22 N/cm |
|------------------------|---------|

### Dodatkowe informacje

tesa® 54332 może być dostarczana w wymiarach dostosowanych do wymagań klienta, w formie rolki lub arkusza.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54332>



# tesa<sup>®</sup> 54332

## Heat Performance Sealer

### Informacja Produkcie

#### Dodatkowe informacje

Dział rozwiązań automatyzacji i aplikacji tesa zapewnia spersonalizowany sprzęt i samodzielnie opracowane narzędzia aplikacyjne zwiększające produktywność.

Wartość przyczepności odnosi się do akrylowej warstwy klejącej, która została wzmocniona przez PET o grubości 36µm, zmierzony na stali ASTM po 3 dniach w temperaturze pokojowej.

#### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54332>