



# tesa<sup>®</sup> 54332 Heat Performance Sealer

## Informacja Produkcie

Taśma uszczelniająca do trwałych pokryć otworów



## Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 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

## Cechy

- This product is optimized for the automotive industry to cover holes in the battery area that require reliable fire proofness of the passenger compartment and perfect sealing.

## Zastosowania

tesa<sup>®</sup> 54332 Heat Performance Sealer jest specjalnie zaprojektowana do trwałego przykrycia otworów, które są bezpośrednio narażone na promieniowanie ciepłe.

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.

## Zastosowania

- |                               |  |                     |         |
|-------------------------------|--|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika            | z laminowana z aluminium tkanina szklana | • grubość całkowita | 1010 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany                       | • kolor             | srebrny |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem              |                     |         |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na przebicie 400 N

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



# tesa<sup>®</sup> 54332

## Heat Performance Sealer

### Informacja Produkcie

#### Siła przyczepności

- stali 22 N/cm

#### Dodatkowe informacje

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

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 zdatności 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>