



# tesa® 54651 Low VOC



## Informacja Produkcie

Precyzyjne, wysoce elastyczne wykroje do trwałego maskowania otworów w branży motoryzacyjnej

### Opis produktu

Wykrojniki tesa® 54651 produkowane są z wysokiej jakości tkaniny pokrytej masą klejącą z naturalnego kauczuku. Ten zoptymalizowany pod kątem wymagań branży motoryzacyjnej produkt przeznaczony jest do zakrywania otworów, wymagających doskonałego uszczelnienia w połączeniu ze znakomitą elastycznością.

Właściwości produktu:

- Doskonała zgodność z złożonymi geometriami
- Bezpieczna przyczepność na prawie każdej powierzchni
- Niski VOC według analizy VDA 278
- Odporność na temperatury do 130°C
- Dobra kompatybilność z farbą i UBC (PVC)
- Dobre właściwości mechaniczne w odniesieniu do ścierania, przebicia i odporności na starzenie
- Możliwość zmiany pozycji wykrojnika

### Aspekty zrównoważonego rozwoju



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Zastosowania

tesa® 54651 jest szczególnie przydatna na samochodowej linii montażowej, do maskowania otworów na wewnętrznych i zewnętrznych obszarach karoserii, np. filary, podłoga przednia / tylna.

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.

### 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            | tkanina pokryta akrylem | • grubość całkowita | 310 µm |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk naturalny       | • kolor             | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany        |                     |        |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54651>



# tesa® 54651

## Low VOC

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                           |         |                                |              |
|---------------------------|---------|--------------------------------|--------------|
| • odporność na chemikalia | średnia | • odporność na ścieranie       | bardzo dobra |
| • odporność na przebicie  | 300 N   | • odporność termiczna (30 min) | 130 °C       |

#### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|

#### Dodatkowe informacje

Taśma tesa® 54651 jest dostępna na zamówienie w wymiarach wymaganych przez klienta i zależnie od zastosowań i potrzeb klienta może mieć postać rolki lub arkusza.

Dział automatyzacji i aplikacji w firmie tesa zapewnia zindywidualizowane wyposażenie oraz narzędzia aplikacyjne własnego projektu zwiększające wydajność.

Zgodnie z analizą VDA 278, taśma tesa® 54651 nie zawiera żadnych substancji objętych ograniczeniami wynikającymi z przepisów GB (Chiny) ani z wytycznych dotyczących ich stężenia wewnątrz budynków opracowanych przez japońskie stowarzyszenie producentów samochodów JAMA (ang. Japanese Automotive Manufacturers Association) i przez japońskie Ministerstwo zdrowia, pracy i opieki społecznej MHLW (ang. Ministry of Health, Labor and Welfare Ministry).

#### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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=54651>