



tesa® 54321

Informacja Produkcie



Precyzyjne wykroje do trwałego zakrywania otworów wentylacyjnych

Opis produktu

tesa® 54321 jest taśmą wykonaną na nośniku z grubego polaru PET z wykorzystaniem akrylowej masy klejącej. Produkt został opracowany specjalnie na potrzeby branży motoryzacyjnej do pokrywania otworów wentylacyjnych. Produkt ma postać wykroju, w którym pierścień wewnętrzny jest pozbawiony warstwy samoprzylepnej, aby uzyskać efekt wentylacyjny. Pierścień zewnętrzny jest pokryty masą klejącą o wysokiej przyczepności.

Właściwości produktu:

- Wysoka przepuszczalność powietrza (DIN EN ISO 9237): $\geq 2360 \text{ L / m}^2$
- Mocny klej zapewnia trwałe łączenie nawet przy dużym obciążeniu
- Gruby polar PET zapobiega wyciekaniu pianki PU podczas procesu infuzji
- Redukuje proces czyszczenia i poprawek

Zastosowania

Ekspandujące pianki PU są często stosowane do poprawy parametrów NVH (hałasu, drgań i uciążliwości) oraz sztywności, zapewniając miejscowe wzmocnienie konstrukcji pojazdów na wypadek kolizji oraz w celu poprawy zarządzania energią. Taśma wentylacyjna tesa® 54321 przeznaczona jest do zakrywania otworów, co zapobiega wyciskaniu pianki PU podczas procesu infuzji i spieniania, umożliwiając przy tym dopływ powietrza, a tym samym zapobiegając powstawaniu nadmiernego ciśnienia.

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

- typ paska zabezpieczającego papier powlekany • kolor biały

Dodatkowe informacje

Wartość przyczepności przy zdzieraniu pod kątem 90° opiera się na elemencie produktu wyposażonego w taśmę samoprzylepną. Wartość ta, w przypadku produktu końcowego może się różnić.

Oprócz standardowego produktu oferujemy wersję 54321 PV1. Taśma 54321 PV1 jest wyposażona w specjalną przekładkę do aplikacji lakierniczych.



tesa[®] 54321

Informacja Produkcje

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 zdatości 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=54321>