



tesa® 52994

Informacja O Produkcie



Trwałe zabezpieczenie przez ścieraniem, korozją i odpryskami

Opis produktu

tesa® 52994 to wysoce przezroczysta alifatyczna folia poliuretanowa z mocną i trwałą akrylową substancją klejącą.

Cechy

- Taśma charakteryzuje się wysoką przejrzystością
- Odporna i trwała na działanie sił mechanicznych i wpływ czynników środowiskowych
- Długotrwała odporność na promieniowanie UV i właściwości samoregenerujące bez powodowania żółknięcia w okresie eksploatacji pojazdu
- Odpowiednia zdolność do dopasowywania się sprawia, że jest idealna do powierzchni o zakrzywionej i złożonej geometrii
- Stabilność wymiarów i możliwość wykrawania
- Może być stosowana z wieloma systemami farb i lakierów bezbarwnych

Zastosowania

Folię tesa® 52994 stosuje się w celu trwałego zabezpieczenia powierzchni przed korozją, wstrząsami i dużymi obciążeniami, a także uszkodzeniami mechanicznymi w wyniku ścierania czy zarysowania.

Folię opracowano specjalnie z myślą o zastosowaniach zewnętrznych, a w szczególności do zastosowań na powierzchniach lakierowanych.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość całkowita | 260 µm |
| • Materiał nośnika | folia PU | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor paska zabezpieczającego | przejrzysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------|
| • możliwość zadrukowania | tak | • odporność termiczna (30 min) | 90 °C |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • odporność na promienie uv | >104 tydzień / tygodnie |
| • matowe wykończenie powierzchni | nie | • nadaje się do nierówności | bardzo dobra |
| • odporność na ścieranie | tak | • odporność na rozciąganie | 90 N/cm |
| • odporność termiczna | tak | • odporność na chemikalia | dobra |
| • odporność na zadrapania | średnia | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52994>



tesa[®] 52994

Informacja O Produkcie

Siła przyczepności

- stali > 7.5 N/cm

Dodatkowe informacje

W zależności od indywidualnych zastosowań i potrzeb klienta tesa[®] 52994 jest dostępna w postaci rolek o szerokości od 10 mm do 200 mm (włącznie).

Standardowe produkty (grubość całkowita):

tesa[®] 52994PV0 – 260 μm

tesa[®] 52994PV3 – 360 μm

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 zdatności 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=52994>