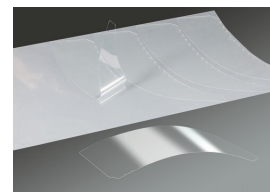




tesa® 54994 PV0



Informacja Produkcie

Folia ochronna zabezpieczająca przed korozją, otarciami i kamiennymi odłamkami

Opis produktu

tesa® 54994 to cienka, trwała i prawie niewidoczna folia ochronna. Doskonała przejrzystość optyczna sprawia, że produkt jest praktycznie niewidoczny po nałożeniu na lakierowane powierzchnie.

Ze względu na długotrwałą odporność na promieniowanie UV i właściwości samoregenerujące, oryginalny wygląd folii nie ulega zmianie, nie żółknie i pozostaje niewidoczny przez cały okres użytkowania pojazdu.

Specjalizujemy się w dostosowywaniu kształtów i rozmiarów naszych produktów zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami lub preferencjami, aby zaspokoić specyficzne potrzeby klientów.

Folia ochronna tesa® 54994 jest również dostępna w wersji o grubości 360µm, 54994 PV3.

Folia ochronna tesa® 54994 jest również dostępna o grubości 187µm, 54994 PV5.

Cechy

- Highly transparent product design
- Perfect optical clarity makes the film virtually invisible when applied to painted surfaces
- Resistant and durable against mechanical and environmental forces
- Additional topcoat provides outstanding gloss and enhances its exterior durability
- long-term UV resistance and self-healing properties without turning yellow over the vehicle's lifetime
- Good conformability makes it ideal for curves and complex surface geometries
- Dimension stability and die-cuttability
- Compatible with several paint and clearcoat systems
- customized die-cut solutions with visual positioning features help the workers to determine the exact position

Zastosowania

W zależności od konstrukcji samochodu istnieją pewne obszary, które są bardzo podatne na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania. Uszkodzenia lakieru powodują z czasem poważną korozję, a ich eliminacja często wiąże się z wysokimi kosztami naprawy.

Folię ochronną tesa nakłada się na obszary o dużym ryzyku uszkodzenia. Tworząc barierę, folia chroni samochód przed odpryskami kamieni, brudem, solą, trudnymi warunkami zimowymi; jednocześnie nie zmieniając cech konstrukcyjnych pojazdu.

Dostosowany kształt folii wraz z wizualnymi funkcjami pozycjonowania, pomaga pracownikom określić dokładne miejsce aplikacji, a tym samym poprawić dokładność.

Korzyści

- Mocna, wytrzymała, odporna na ścieranie i odpryski oraz odporna na wszystkie warunki drogowe
- Alifatyczna taśma PU z długotrwałą odpornością na promieniowanie UV, zapewnia niewidzialną ochronę przez cały okres użytkowania pojazdu

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54994>



tesa[®] 54994 PV0

Informacja Produkcie

Zastosowania

- Doskonała przejrzystość optyczna nie zmienia linii pojazdu ani koloru lakieru

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 340 % | • odporność termiczna (30 min) | 90 °C |
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | | |

Dodatkowe informacje

Wszystkie wartości są oparte na wersji produktu 54994 PV0.

Test Floryda 2000 godzin (PV3930): 54994 PV0 i PV3

Test Arizona 2000 godzin (PV3929): 54994 PV0 i PV3

Testy żwirowe (SAE J400, RT): 54994 PV0 i PV3

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=54994>