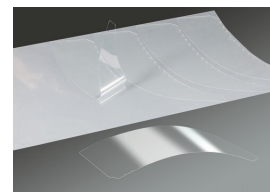




tesa® 54995 PV0



Informacja Produkcje

Trwałe zabezpieczenie przez ścieraniem, korozją i odpryskami z powłoką Clear Top

Opis produktu

tesa® 54995 to cienka, trwała i prawie niewidoczna folia ochronna, wyposażona w dodatkową, przezroczystą powłokę, która zapewnia dodatkową odporność na zarysowania oraz błyszczące wykończenie lakieru. Wyjątkowa optyczna przejrzystość i błyszczące wykończenie przypominające powierzchnię lakierowaną, 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® 54995 jest również dostępna o grubości 335µm, 54995 PV4.

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
- Doskonała przejrzystość optyczna nie zmienia linii pojazdu ani koloru lakieru
- Właściwości samoregenerujące sprawiają, że zarysowania są niemal niewidoczne



tesa[®] 54995 PV0

Informacja Produkcie

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 | folia PU | • grubość całkowita | 280 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|
| • błyszczące wykończenie powierzchni | tak | • odporność termiczna (30 min) | 90 °C |
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | | |

Dodatkowe informacje

Wszystkie wartości są oparte na wersji produktu 54995 PV0.

Ze względu na swoją delikatną strukturę, produkt ten może zawierać minimalne wady powierzchni, takie jak małe pęcherzyki, deformacje lub kraterki, które na ogół nie są widoczne po aplikacji.

Test Floryda 2000 godzin (PV3930): 54995 PV0 i PV3

Test Arizona 2000 godzin (PV3929): 54995 PV0 i PV3

Testy zwirowe (SAE J400, RT): 54995 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 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=54995>