



tesa® 52995 PV 4



Informacja Produkcie

Powlekana od góry folia do stałego zabezpieczania powierzchni

Opis produktu

tesa® 52995 to jednostronna przezroczysta folia ochronna z bezbarwnym podkładem nośnika, powlekany na wysoki połysk, wykonany z poliuretanu alifatycznego, z trwałym klejem akrylowym i poliestrową folią wewnętrzną.

Cechy

- Taśma charakteryzuje się wysoką przejrzystością
- Odporna i trwała na działanie sił mechanicznych i wpływ czynników środowiskowych
- Dodatkowy lakier nawierzchniowy zapewnia wyjątkowy połysk i zwiększa jej zewnętrzną trwałość
- 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

Taśma tesa® 52995 jest przeznaczona do stałego zabezpieczenia delikatnych powierzchni przed działaniem znacznych sił mechanicznych w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. Jest ona specjalnie zaprojektowana do trwałej ochrony lakieru przed odpryskami kamieni, ścieraniem, zarysowaniami i korozją części pojazdów takich jak:

- nadkola
- krawędzie drzwi
- listwy boczne
- listwy progowe drzwi
- krawędzie bagażnika
- zderzaki przednie i tylne
- tabliczki z numerami identyfikacyjnymi pojazdu
- ...

Dzięki dobrej plastyczności można ją stosować na równych i lekko zakrzywionych powierzchniach.

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 | 330 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przejrzysty |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52995>



tesa[®] 52995 PV 4

Informacja Produkcie

Asortyment produktów

- | | | | |
|---------------------|--------------|-------------------------|--|
| • Available formats | 50m x 1245mm | • Available thicknesses | 280 µm (tesa [®] 52995 PV0), 330 µm (tesa [®] 52995 PV4) |
|---------------------|--------------|-------------------------|--|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| • odporność na rozciąganie | 61 N/cm | • odporność na chemikalia | bardzo dobra |
| • błyszczące wykończenie powierzchni | tak | • odporność na zadrapania | bardzo dobra |
| • matowe wykończenie powierzchni | nie | • odporność na ścieranie | tak |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • odporność termiczna | tak |
| • nadaje się do nierówności | bardzo dobra | • odporność termiczna (30 min) | 90 °C |

Warunki przechowywania

Warunki przechowywania

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

Dodatkowe informacje

Taśmę tesa[®] 54995 można wykrawać, aby uzyskać niestandardowe kształty i rozmiary.

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=52995>