

tesa® Wheel Rim Protection 50551 PV1

Przezroczysta taśma do zabezpieczania powierzchni

Przezroczysta taśma zabezpieczająca tesa® 50551 to idealne rozwiązanie w przypadku zabezpieczania wrażliwych powierzchni podczas transportu. Przezroczystość taśmy tesa® 50551 ułatwia dostrzeganie ewentualnych uszkodzeń. Dzięki dobrej odporności na promieniowanie UV taśma tesa® 50551 może pozostać na powierzchni aż do przybycia do klienta końcowego.

Cechy szczególne:

- Dobra przyczepność do powierzchni lakierowanych i chromowanych
- Niezawodne zabezpieczenie podczas transportu
- Pozwala zaoszczędzić na kosztach czyszczenia i napraw
- Znakomita odporność na warunki zewnętrzne przez ponad 8 miesięcy
- Skuteczne zapobieganie korozji tarcz hamulcowych - zwłaszcza przy składowaniu w środowiskach morskich
- Zmniejszenie szkód spowodowanych unieruchomieniem pojazdu podczas transportu morskiego
- Łatwość w stosowaniu. Prosty i tani proces nakładania i usuwania
- Bez polerowania po zdjęciu folii
- Łatwa utylizacja. Zarówno folia jak i system klejący są przyjazne dla środowiska.

Główne zastosowanie

Taśma tesa® Wheel Rim Protection na czas transportu pojazdów

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PE	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	200 %
▪ Grubość całkowita	70 µm	▪ Odporność na rozciąganie	17 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na promienie UV	26 tygodnie
▪ Przylepność do stali	1.2 N/cm		

Właściwości

▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Odporność na chemikalia	●●●
▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak		
▪ Kompatybilność z lakierem	●●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

tesa® 50551PV1 nadaje się do procesów konwersji i wykrawania, dostępna również w formie wykrojników na zamówienie jako tesa® 54551PV1

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50551>

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 zgodności 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.