



tesa[®] 51217 PV1



Informacja Produkcie

Gruba poślizgowa taśma PE-UHMW zapobiega efektowi skrzypienia, zabezpiecza przed ścieraniem

Opis produktu

tesa[®] 51217 to taśma odporna na promieniowanie UV i ścieranie, wykonana z wysokiej gęstości polietylenu o bardzo dobrej przyczepności.

Produkt zoptymalizowany dla przemysłu motoryzacyjnego w celu ochrony części wykończeniowych oraz elementów łączących przed uszkodzeniami mechanicznymi, a także w celu ochrony przed hałasem.

Cechy szczególne:

- Przezroczystość i odporność na promieniowanie UV umożliwiają stosowanie w widocznych miejscach
- Bardzo dobre właściwości ślizgowe, zmniejsza zużycie i tarcie oraz zapobiega nadmiernemu hałasowi
- Wysoka zdolność pochłaniania energii przy dużej sile oddziaływania

Cechy

- UV resistance assist the application in the visible area
- Self-lubricating tape with very good sliding properties reduces wear and friction and prevents noise
- High energy absorption capacity even at high stress Levels

Zastosowania

tesa[®] 51217 została specjalnie zaprojektowana do zabezpieczania wnętrza pojazdów przed skrzypieniem i tarciami przy linii montażowej w celu zapewnienia niezawodnego:

- Maskowania ostrych krawędzi elementów z cienkiej blachy
- Zabezpieczania drzwi przesuwnych czy poślizgowi delikatnych komponentów
- Zabezpieczania przed hałasem i zużyciem, np. listew wykończeniowych
- Zabezpieczania wiązek w obszarach zwiększonego tarcia
- Zastosowanie w widocznych obszarach jak zderzaki, słupki B, obrotnica

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 | PE | • grubość całkowita | 154 μm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • grubość paska zabezpieczającego | 71 μm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51217>



tesa[®] 51217 PV1

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 350 % | • odporność na ścieranie | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 63 N/cm | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 4.3 N/cm |
|---------|----------|

Dodatkowe informacje

Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV: >1000h WOM Floryda test.

1000h WOM Floryda test.

Produkt jest również dostępny w kolorze czarnym pod numerem 51217 PV1.

Materiał może być dostarczany w formie wykrojników w rolce lub pojedynczych arkuszach w wymiarach na zamówienie klienta jako produkt tesa[®] 54217 w kolorze przezroczystym lub 54217 PV1 w kolorze czarnym.

Dział rozwiązań do automatyzacji i aplikacji tesa[®] zapewnia zindywidualizowane narzędzia aplikacyjne zwiększające produktywność.

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=51217>