

informacja produktowa

tesa® 50118 PV2 Low VOC

Taśma z tworzywa polarowego PET z modyfikowaną akrylową masą klejącą o grubości 540µm, do montażu we wnętrzach pojazdów

tesa® 50118 PV2 to taśma z tworzywa polarowego PET o grubości 540 µm z akrylową masą klejącą. Taśma została zaprojektowana do szerokiej gamy zastosowań we wnętrzach pojazdów, takich jak montaż kabli i zapobieganie BSR (brzęczenie, skrzywienie itp.). Ze względu na niskie właściwości lotnych związków organicznych (VOC), produkt ten został zaprojektowany tak, aby spełniał wymagania dotyczące wnętrza pojazdu.

Taśma charakteryzuje się wysoką przyczepnością na krytycznych powierzchniach, takich jak niepolarne i szorstkie podłoża.

tesa® 50118 PV2 jest dostępna w kolorze białym i czarnym, w formie wykrojnika i nadaje się do automatycznych dyspenserów.

Właściwości produktu:

- Doskonałe właściwości wygłuszające
- Niski VOC (zgodnie z GB 27630) - brak wykrywalnych substancji krytycznych
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Wysoka odporność na odrywanie, przy nieregularnych, nierównych i niepolarnych powierzchniach
- Odporna na zrywanie
- Do stosowania za pomocą automatycznych dyspenserów

Główne zastosowanie

tesa® 50118 PV2 nadaje się do mocowania kabli i wiązek przewodów na różnych komponentach wewnątrz pojazdu. Zapewnia szybkie i bezpieczne mocowanie płaskich i okrągłych kabli (zapobieganie BSR).

Przykładowe aplikacje to:

- Mocowanie grubych i ciężkich kabli do podsufitki
- Zapobieganie BSR w drzwiach wewnętrznych, deskach rozdzielczych, ramach wyświetlaczy, klamrach pasów bezpieczeństwa i innych

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.

Dane techniczne

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| ▪ Materiał nośnika | wełna PET | ▪ Odporność na rozciąganie | 35 N/cm |
| ▪ Kolor | czarny/biały | ▪ Typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| ▪ Grubość taśmy | 540 µm | ▪ Kolor paska zabezpieczającego | biały |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | ▪ Grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 70 % | ▪ Waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50118>

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.

tesa® 50118 PV2 Low VOC

Taśma z tworzywa polarowego PET z modyfikowaną akrylową masą klejącą o grubości 540µm, do montażu we wnętrzach pojazdów

Właściwości

- | | | | |
|----------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|------|
| ▪ Nadaje się do szorstkich powierzchni | ●●●● | ▪ Nadaje się do nierówności | ●●●● |
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa 160 °C | | ▪ Niska zawartość lotnych związków organicznych | ●●●● |
| ▪ Przyczepność początkowa | ●●●● | ▪ Wygłuszanie hałasu (LV312) | C |
| ▪ Statyczna odporność na odklejanie | ●●●● | | |
| ▪ Statyczna odporność na ścinanie | ●●●● | | |

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

Dodatkowe informacje

- Wykrojniki giętkie dostępne na zamówienie pod numerem produktu 54118 PV2.
- Zgodnie z analizą VDA278, taśmy CM nie zawierają żadnych substancji objętych ograniczeniami wynikającymi z przepisów GB (Chiny) ani z wytycznych dotyczących ich stężenia wewnątrz budynków opracowanych przez japońskie Ministerstwo zdrowia, pracy i opieki społecznej.

Dział aplikacji w tesa zapewnia zindywidualizowane wyposażenie oraz narzędzia aplikacyjne własnego projektu zwiększające wydajność.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50118>

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.