



tesa® 62854

Informacja Produkcje

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 0.8mm, do montażu zewnętrznych listew i emblematów samochodowych

Opis produktu

tesa® 62854 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z elastycznego nośnika z czarnej pianki PE i akrylowej masy klejącej. Dzięki grubości 0.8mm nadaje się do montażu małych listew i tabliczek znamionowych, szczególnie tych o filigranowym designie.

Czarny kolor pozwala uzyskać prawie niewidoczne mocowanie. Ze względu na wysoką zdolność dopasowania, taśma zapewnia dobre mocowanie nawet na nierównych powierzchniach oraz kompensuje tolerancje projektowe.

Czysto akrylowa masa klejąca charakteryzuje się wysoką przyczepnością początkową i końcową dla takich tworzyw MSE jak ABS, chromowany ABS, PC i PMMA, a także do przezroczystych powłok MSE w połączeniu z doskonałą odpornością na temperaturę. Imponująca odporność na spadki temperatur, wynika z właściwości tłumienia pianki PE nawet w temperaturach poniżej -40°C. Nośnik z pianki PE posiada także nielepiące się krawędzie, co pozwala na łatwe konwertownaie, np. przygotowywanie wykrojników.

Dodatkowo taśma łączy wysoką wytrzymałość kohezyjną ze stosunkowo niską gęstością.

Dostępna również o grubości 0.5mm, 0.9mm i 1.2mm.

Właściwości produktu:

- Wysoka przyczepność ostateczna
- Doskonałe właściwości konwersji, szczególnie w przypadku drobnych wzorów
- Doskonała odporność na temperaturę
- Elastyczny nośnik piankowy, aby skompensować tolerancje projektowe lub nierówne powierzchnie

Zastosowania

tesa® 62854 nadaje się do montażu szerokiej gamy małych elementów i części zewnętrznych. W celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu, aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów).

Przykładowe aplikacje to:

- Emblematy
- Tabliczki znamionowe
- Napis: pojedyncze litery do klasyfikacji modeli samochodów lub danych silnika
- PIN lokalizatora na przedniej szybie



tesa® 62854

Informacja Produkcje

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------|--------|---------------------------|--------------|
| • grubość całkowita | 0.8 mm | • Materiał nośnika | pianka PE |
| • kolor | czarny | • typ substancji klejącej | czysty akryl |

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0 - brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm)

PV14 - biały z papieru powlekanego polietylenem (120 µm)

Przyczepność przy zdzieraniu:

- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, ABS

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 ręką, 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=62854>