



# tesa® 62708 PV6



## Informacja Produkcie

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

## Opis produktu

tesa® 62708 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.

Czarny kolor pozwala uzyskać prawie niewidoczne mocowanie. Ze względu na wysoką zdolność dopasowania, taśma zapewnia dobre nawilżenie i 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.

### Właściwości produktu:

- Doskonała odporność na temperaturę
- Doskonałe właściwości konwersji
- Wysoka przyczepność
- Elastyczny nośnik piankowy, aby skompensować tolerancje projektowe lub nierówne powierzchnie
- Doskonała odporność na szok termiczny

## Cechy

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

## Zastosowania

tesa® 62708 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).

**Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62708>**



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6

## Informacja Produkcje

### Zastosowania

Przykładowe aplikacje to:

- Emblematy
- Tabliczki znamionowe
- Napis: pojedyncze litery do klasyfikacji modeli samochodów lub danych silnika

### 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            | pianka PE    | • grubość całkowita | 8000 μm |
| • typ substancji klejącej     | czysty akryl | • kolor             | czarny  |
| • typ paska zabezpieczającego | MOPP         |                     |         |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |         |  |              |
|---|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 440 %   | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 120 °C       |
| • odporność na rozciąganie              | 18 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C  | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | bardzo dobra |

### Siła przyczepności

- |                      |         |                             |         |
|----------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • abs (początkowa)   | 5 N/cm  | • stali (po 14 dniach)      | 15 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 15 N/cm | • stali (początkowa, 1 min) | 8 N/cm  |
| • stali (początkowa) | 4 N/cm  |                             |         |

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego

PV0: brązowy papier pergaminowy 71μm

PV6: czerwona folia MOPP 80μm



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6

Informacja Produkcie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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=62708>