



# tesa® 62932

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki PE o grubości 500 µm

### Opis produktu

tesa® 62932 to dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej przeznaczona do celów konstrukcyjno-montażowych. Składa się z elastycznego nośnika z pianki polietylenowej oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Cienki nośnik piankowy do wyrównania małych rozbieżności projektowych
- Uniwersalna substancja klejąca zapewniająca wysoką i natychmiastową przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- Wysoki poziom przyczepności końcowej zapewniający bezpieczne i skuteczne łączenie
- Taśma odporna na działanie promieni UV, wody i starzenie
- Wysoka początkowa siła łączenia nawet przy małym nacisku podczas spajania
- Odporna na gwałtowny spadek temperatury

### Cechy

- Cienki piankowy materiał nośnika maskujący drobne niedoskonałości projektu
- Uniwersalna substancja klejąca zapewniająca wysoką i natychmiastową przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- Wysoka przyczepność końcowa zapewniająca bezpieczne i skuteczne łączenie
- Zdarność do użytku zewnętrznego – odporność na promieniowanie UV, działanie wody oraz procesy starzenia
- Wysoka początkowa siła łączenia nawet przy małym nacisku podczas spajania
- Wysoka odporność na gwałtowne spadki temperatur

### Zastosowania

- Dekoracyjne aluminiowe obudowy sprzętu RTV

•

Uchwyty mebli kuchennych



# tesa® 62932

## Informacja Produkcje

### Zastosowania

• Odlewane profile dekoracyjne do lodówek i zamrażarek

• Panele szklane i lustra

### 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 | 500 µm       |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny/biały |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |        |  |              |
|--|--------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 270 %  | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 8 N/cm | • odporność na środki zmiękczone               | średnia      |
| • odporność na chemikalia                | dobra  | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • odporność na starzenie (uv)            | dobra  | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C  | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C  |  |              |

### Siła przyczepności

- |                            |           |                        |           |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa)         | 14 N/cm   | • pet (po 14 dniach)   | 17 N/cm   |
| • abs (po 14 dniach)       | 17 N/cm   | • pp (początkowa)      | 1.8 N/cm  |
| • aluminium (początkowa)   | 13 N/cm   | • pp (po 14 dniach)    | 3.3 N/cm  |
| • aluminium (po 14 dniach) | 17 N/cm   | • ps (początkowa)      | 10.5 N/cm |
| • pc (początkowa)          | 9 N/cm    | • ps (po 14 dniach)    | 17 N/cm   |
| • pc (po 14 dniach)        | 17 N/cm   | • pvc (początkowa)     | 14.5 N/cm |
| • pe (początkowa)          | 1.7 N/cm  | • pvc (po 14 dniach)   | 17 N/cm   |
| • pe (po 14 dniach)        | 3 N/cm    | • stali (początkowa)   | 13 N/cm   |
| • pet (początkowa)         | 12.5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 17 N/cm   |



# tesa<sup>®</sup> 62932

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

Typ paska zabezpieczającego:

- PV0 brązowy papier silikonowany (71 µm)
- PV10 czerwona, przezroczysta folia PP (120 µm)
- PV14 papier z powłoką PE (122 µm)
- PV15 niebieska folia PE (100 µm)

Wytrzymałość na odrywanie:

- po 14 dniach: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Certyfikaty UL:

- Dowiedz się więcej o naszych certyfikatach UL, klikając link <https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668>

**Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62932>**



# tesa<sup>®</sup> 62932

## 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=62932>