



# tesa® 62936

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

### Opis produktu

tesa® 62936 to dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej przeznaczona do celów konstrukcyjno-montażowych. Składa się z wygodnego w użytkowaniu nośnika z pianki polietylenowej oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy produktu:

- uniwersalna substancja klejąca zapewniająca wysoką i natychmiastową przyczepność do różnego rodzaju podłoży;
- wysoki poziom przyczepności końcowej zapewniający bezpieczne i skuteczne wiązanie;
- taśma odporna na działanie promieni UV, wody i starzenie;
- równoważy skutki nierównomiernej ekspansji termicznej zróżnicowanych materiałów;
- wysoka początkowa siła wiązania nawet przy małym nacisku podczas spajania;
- odporna na gwałtowny spadek temperatury.

### Cechy

- Uniwersalny klej gwarantujący wysoką, natychmiastową przyczepność na wielu podłożach
- Wysoki poziom przyczepności końcowej zapewniający bezpieczne mocowanie
- Odpowiedni do stosowania na zewnątrz: odporność na promieniowanie ultrafioletowe, wodę i procesy starzenia
- Kompensacja wpływu różnic w rozszerzalności cieplnej różnych materiałów
- Natychmiastowa wysoka siła wiązania nawet przy niewielkim docisku
- Bardzo dobra odporność na niskie temperatury

### Zastosowania

- Wewnętrzne panele ścienne.
- Szyny zabezpieczające na zamrażarkach przemysłowych.
- Części odlewane z plastiku.
- Lustra i panele z kolorowego szkła.

### 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 | 1600 µm      |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny/biały |



# tesa® 62936

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	175 %	• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	80 °C
• odporność na rozciąganie	9 N/cm	• przyczepność początkowa	dobra
• odporność na chemikalia	dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	80 °C		

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	17 N/cm	• pet (po 14 dniach)	19 N/cm
• abs (po 14 dniach)	19 N/cm	• pp (początkowa)	3 N/cm
• aluminium (początkowa)	15 N/cm	• pp (po 14 dniach)	7 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	19 N/cm	• ps (początkowa)	19 N/cm
• pc (początkowa)	19 N/cm	• ps (po 14 dniach)	19 N/cm
• pc (po 14 dniach)	19 N/cm	• pvc (początkowa)	19 N/cm
• pe (początkowa)	2 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	19 N/cm
• pe (po 14 dniach)	3 N/cm	• stali (początkowa)	16 N/cm
• pet (początkowa)	15 N/cm	• stali (po 14 dniach)	19 N/cm

### Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

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

PV14 biały papier pokryty polietylenem (122 µm);

PV10 czerwony pasek foliowy (120 µm);

Przyczepność przy zdzieraniu:

- natychmiast: rozwarstwienie pianki na PC, PS, PVC;

- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC.

### 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 zdatności 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.