



tesa® 62934

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Opis produktu

tesa® 62934 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;
- bardzo dobrze pochłania wstrząsy.

Zastosowania

- Dekoracyjne aluminiowe obudowy do sprzętu RTV.
- Uchwyty w meblach kuchennych.
- 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.

Budowa produktu

• Materiał nośnika	pianka PE	• grubość całkowita	800 µm
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• kolor	czarny/biały

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	250 %	• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	80 °C
• odporność na rozciąganie	8 N/cm	• 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



tesa® 62934

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	17 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	17 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	17 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	2.8 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	17 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	5.5 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	17 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	15 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	15 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	17 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	17 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	17 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	2.7 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	17 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	2.8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	17 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	12.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	17 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 stali, aluminium, ABS:

- 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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.