



tesa® 62505

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki PE o grubości 500 µm

Opis produktu

tesa® 62505 to dwustronna taśma z pianki PE do montażu lekkich elementów. Składa się z wysoce elastycznego materiału nośnika z pianki PE oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy

- Cienki piankowy materiał nośnika maskujący szczeliny konstrukcyjne
- Wysoka przyczepność końcowa zapewniająca trwałe i niezawodne połączenie
- Miękka, dopasowująca się do kształtu powierzchni pianka
- W pełni nadaje się do użytku na zewnątrz: odporność na promieniowanie UV, działanie wody oraz procesy starzenia
- Do zastosowań przy użyciu ręcznych i automatycznych dozowników

Zastosowania

Montaż ozdobnych listew i profili

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 | 500 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny/biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 150 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 5 N/cm | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo 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® 62505

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	3 N/cm	• przylepność do pet (początkowa)	3 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	5 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	0.9 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	1.2 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	5 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	2 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	0.9 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8.5 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	1.2 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	9.5 N/cm

Dodatkowe informacje

Typ paska zabezpieczającego:

- Brązowy papier silikonowany PV0 (71 µm)
- Czerwona przezroczysta folia PP PV6 (80 µm)

Przyczepność przy zdzieraniu:

- po 14 dniach: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, 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.