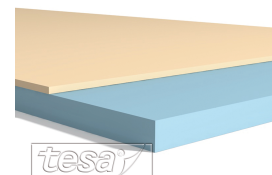




tesa® 8444

Informacja Produkcie



Opis produktu

tesa® HAF 8444 to termoplastyczna folia klejąca na bazie kopoliestru. Ta przezroczysta dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest mocnym papierowym paskiem ochronnym.

tesa® HAF 8444 nie zawiera halogenów i jest zgodna z obowiązującymi standardami dyrektywy ROHS.

W temperaturze pokojowej folia tesa® HAF 8444 nie wykazuje lepkości. Aktywuje się pod wpływem ciepła podczas wywierania delikatnego nacisku.

Cechy szczególne:

- Solidne i odporne na starzenie wiązania
- Bardzo wysoka siła wiązania na dużych powierzchniach spojenia
- Podczas wiązania wymagany niewielki nacisk
- Wiązania pozostają elastyczne

Zastosowania

taśmę tesa® HAF 8444 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych lub metalowych, np. SUS lub AL do PC, PMMA lub ABS:

- Mocowanie dekoracyjnych elementów metalowych
- Mocowanie logo do powierzchni pomieszczenia
- Fabryczne mocowanie akcesoriów

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • grubość całkowita | 100 µm |
| • Materiał nośnika | brak | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | kopoliester | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| • siła łączenia | 5.5 N/mm ² |
|-----------------|-----------------------|



tesa[®] 8444

Informacja Produkcie

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.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=08444>