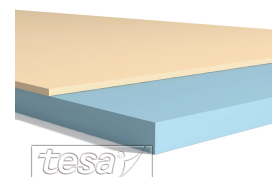




tesa® 88150

Informacja Produkcie



Taśma transferowa z odpornością na wysokie temperatury i siły ścinające

Opis produktu

tesa® 88150 to elastyczna, przezroczysta, akrylowa taśma transferowa na bazie wody. Substancja klejąca zapewnia odporność na działanie wysokich temperatur i sił ścinających. Taśma została opracowana do laminowania i konwertowania.

Właściwości produktu:

- Dostępna w szerokości użytkowej 60"/ 1524mm
- Dostosowuje się do trudnych kształtów 3D
- Dobre właściwości wykrawania

Zastosowania

Laminowanie elastycznych powierzchni

- NVH oraz BSR: ochrona przed hałasem, wibracjami, brzęczeniem, piskami i szumami
- Gumowe surowce do uszczelek
- Tworzywa sztuczne lub winyle do etykiet i przywieszek
- Tkaniny dekoracyjne

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Dodatkowe informacje

Dostępna również jako tesa® 88150 PV13.

- Pasek ochronny PET o grubości 50.8 µm



tesa[®] 88150

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 zdatości 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=88150>