



tesa® 58290

Informacja Produkcie

Odporna na procesy starzenia taśma do łączenia tylnych ścianek mebli

Opis produktu

Przezroczysta taśma tesa® 58290 jest wykonana z tworzywa PET pokrytego akrylową substancją klejącą. Taśmę cechuje wysoka odporność na procesy starzenia w ekstremalnych warunkach otoczenia takich jak wysoka lub niska temperatura czy też wysoka wilgotność. Taśma tesa® 58290 wykazuje bardzo dobrą przyczepność początkową i ostateczną, w szczególności w połączeniu z chropowatymi powierzchniami takimi jak płyty meblowe MDF czy HDF.

Odporność na rozdieranie w kierunku wzdłużnym ma zasadnicze znaczenie dla łączenia tylnych ścianek mebli. Cienki i elastyczny nośnik z tworzywa PET przekierowuje wszelkie rozdarcia w kierunku poprzecznym i w ten sposób zapewnia stabilne łączenie.

Taśma tesa® 58290 doskonale nadaje się do stosowania w aplikatorach zautomatyzowanych i jest dostępna w długich rolkach do 660m.

Zastosowania

Łączenie tylnych ścianek mebli w branży meblarskiej, np. tylne ścianki:

- szafek kuchennych
- w garderobie
- kredensów
- półek

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 | folia PET | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|---------|
| • odporność na rozciąganie | 81 N/cm |
|----------------------------|---------|



tesa[®] 58290

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=58290>