

informacja produktowa

tesa® 58420

Wysoce odporna na procesy starzenia taśma do łączenia tylnych ścianek mebli

Przezroczysta taśma tesa® 58420 jest wykonana z tworzywa PET pokrytego substancją klejącą z modyfikowanego akrylu. Taśmę cechuje wysoka odporność na procesy starzenia w ekstremalnych warunkach otoczenia takich jak wysoka lub niska temperatura czy też wysoka wilgotność.

Taśma tesa® 58420 wykazuje doskonałą lepkość początkową i ostateczną adhezję, 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® 58420 doskonale nadaje się do stosowania w aplikatorach automatyzowanych i jest dostępna w długich rolkach do 660m.

Główne zastosowanie

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

- szafek kuchennych
- szaf
- kredensów
- półek

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PET	▪ Przylepność do stali	8.5 N/cm
▪ Kolor	przezroczysty	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	200 %
▪ Grubość całkowita	105 µm	▪ Odporność na rozciąganie	81 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58420>

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 zgodności 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.