



# tesa<sup>®</sup> 58420

## Informacja Produkcie



Wysoce odporna na procesy starzenia taśma do łączenia tylnych ścianek mebli

### Opis produktu

Przezroczysta taśma tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 58420 doskonale nadaje się do stosowania w aplikatorach automatyzowanych i jest dostępna w długich rolkach do 660m.

### Zastosowania

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

- szafek kuchennych
- szaf
- 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.

### Budowa produktu

- |                           |                              |                     |               |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika        | folia PET                    | • grubość całkowita | 105 µm        |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |       |                            |         |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 200 % | • odporność na rozciąganie | 81 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 8.5 N/cm |
|------------------------|----------|

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



# tesa<sup>®</sup> 58420

## Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=58420>