



# 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.

### Cechy

- Resistance to tear propagation in longitudinal direction is essential for backboard splicing applications.
- The PET backing redirects any tear into cross direction and thereby ensures a stable splice while being thin and conformable.
- tesa® 58290 has very good initial tack and a strong permanent adhesion, especially on rough surfaces such as MDF or HDF furniture panels.
- It is ageing resistant even when exhibited to high or low temperatures and high humidity.

### 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

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58290>



# tesa<sup>®</sup> 58290

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

- stali 6 N/cm

### 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 zdatności 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=58290>