



# tesa® Professional 51960

## Extra Strong - Double-Sided Removable

### Informacja Produkcie

### 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 polipropylenowa wzmocniona tkaniną | • grubość całkowita | 248 µm      |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości             | • kolor             | przejrzysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 80 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 30 N/cm      | • odporność na środki zmiękczejące             | średnia      |
| • odporność na chemikalia                | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 60 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia      |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | niska        |

### Siła przyczepności

- |                                     |          |  |           |
|-------------------------------------|----------|--|-----------|
| • pe (początkowa)                   | 3 N/cm   | • stali                                | 4.7 N/cm  |
| • pe (po 14 dniach)                 | 3.5 N/cm | • stali (początkowa)                   | 4.7 N/cm  |
| • pe (strona zakryta, po 14 dniach) | 5.1 N/cm | • stali (po 14 dniach)                 | 6.6 N/cm  |
| • pe (strona zakryta, początkowa)   | 4.5 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 13.7 N/cm |
| • pp (początkowa)                   | 3.5 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa)   | 9 N/cm    |
| • pp (strona zakryta, początkowa)   | 4.2 N/cm |  |           |



# tesa<sup>®</sup> Professional 51960

## Extra Strong - Double-Sided Removable

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/?mp=51960>