



# tesa® 4954

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma ogólnego zastosowania

### Opis produktu

tesa® 4954 wykazuje się następującymi cechami:

- niezwykle wysoką odpornością na ścinanie;
- bardzo dobrą przylepnością;
- paskiem ochronnym z krepowanego papieru silikonowego.

### Cechy

- Extremely high sheer strength
- Very good tack
- Creped silicone paper liner

### 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            | tkanina           | • grubość całkowita             | 430 µm |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk naturalny | • kolor                         | biały  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier karbowany  | • kolor paska zabezpieczającego | biały  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |       |  |        |
|---|-------|--|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 10 %  | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 50 °C |  |        |

### Siła przyczepności

- |                            |          |                        |          |
|----------------------------|----------|------------------------|----------|
| • abs (początkowa)         | 5.7 N/cm | • pet (po 14 dniach)   | 5 N/cm   |
| • abs (po 14 dniach)       | 5.8 N/cm | • pp (początkowa)      | 4.6 N/cm |
| • aluminium (początkowa)   | 5.4 N/cm | • pp (po 14 dniach)    | 5 N/cm   |
| • aluminium (po 14 dniach) | 5.2 N/cm | • ps (początkowa)      | 5.6 N/cm |
| • pc (początkowa)          | 5.4 N/cm | • ps (po 14 dniach)    | 6.1 N/cm |
| • pc (po 14 dniach)        | 5.7 N/cm | • pvc (początkowa)     | 5.2 N/cm |
| • pe (początkowa)          | 3.8 N/cm | • pvc (po 14 dniach)   | 5.3 N/cm |
| • pe (po 14 dniach)        | 3.5 N/cm | • stali (początkowa)   | 5.2 N/cm |
| • pet (początkowa)         | 5.4 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 5.7 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 4954

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

Mocowanie aluminium, skóry i PVC w procesie produkcji.

### 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 zgodności 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=04954>