

# tesa® Professional 63652

## Informacja O Produkcie

### 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 aluminiowa | • grubość całkowita | 90 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl            |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                          |              |
|-------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 6 %          | • odporność na ścieranie | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie    | 40 N/cm      | • Odrywanie ręką         | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • wodoodporność          | bardzo dobra |
| • odporność na wilgoć         | bardzo dobra |                          |              |

### Certyfikaty

#### Certyfikowane zgodnie z

- DIN 4102 B1 and UL 510A

### Klauzula

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 zdatności 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.

