



# tesa® 60996

## Informacja Produkcie



### Opis produktu

tesa® 60996 to półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Doskonałe właściwości zwilżające w połączeniu z różnymi rodzajami pianki, materiału filcowego\* Bardzo dobre właściwości w zakresie przetwarzania

### Cechy

- Excellent wetting property on different kinds of foam, felt material
- Very good converting properties

### Zastosowania

- Laminowanie pianki i filcu

### 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            | włóknina                     | • grubość całkowita             | 130 µm        |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem  | • kolor paska zabezpieczającego | biały         |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- przyczepność początkowa      bardzo dobra

### Siła przyczepności

- |                            |           |                        |           |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa)         | 9.3 N/cm  | • pc (po 14 dniach)    | 13.7 N/cm |
| • abs (po 14 dniach)       | 16 N/cm   | • pe (początkowa)      | 3.2 N/cm  |
| • aluminium (początkowa)   | 8 N/cm    | • pe (po 14 dniach)    | 4.1 N/cm  |
| • aluminium (po 14 dniach) | 16.3 N/cm | • pp (początkowa)      | 3.5 N/cm  |
| • szkła (początkowa)       | 9.3 N/cm  | • pp (po 14 dniach)    | 7 N/cm    |
| • szkła (po 14 dniach)     | 13.4 N/cm | • stali (początkowa)   | 9 N/cm    |
| • pc (początkowa)          | 11 N/cm   | • stali (po 14 dniach) | 14.1 N/cm |



# tesa® 60996

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV43: Biały papier powlekany polietylenem / niebieskie logo tesa

PV44: Biały papier powlekany polietylenem / bez nadruku

### 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 zdatości 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60996>