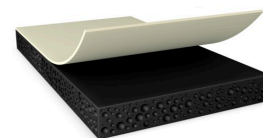




# tesa® 61054

## Informacja Produkcie



Dwustronna czarna elastyczna akrylowa taśma piankowa 250 µm

### Opis produktu

tesa® 61054 to dwustronna czarna taśma składająca się z czarnej pianki akrylowej o wysokim współczynniku pochłaniania wstrząsów.

### Cechy

- Grubość: 250 µm
- Wysoka odporność na uderzenia
- Bardzo wysoka odporność na szok termiczny i niską temperaturę
- Bardzo wysoka siła wiązania w szerokim zakresie temperatur
- Dobra zdolność do zapobiegania odpychaniu zapobiegająca odporność na unoszenie się
- Wodoodporność
- Blokowanie światła

### Zastosowania

- Montaż wyświetlaczy i paneli dotykowych urządzeń elektronicznych i systemów multimedialnych
- Kompensacja naprężeń mechanicznych (np. wypełnianie szczelin i wydłużanie pod wpływem temperatury)
- Montaż elementów wodoodpornych

### 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            | akryl              | • kolor                           | czarny               |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 75 µm                |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty        |
| • grubość całkowita           | 250 µm             | • waga paska zabezpieczającego    | 105 g/m <sup>2</sup> |

### Asortyment produktów

- Available thicknesses 200, 250, 300, 400



# tesa® 61054

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 90 °C        | • transmitacja (380 - 780nm) <                 | 0.001 %      |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 180 °C       |  |              |

### Siła przyczepności

- |                           |           |                       |           |
|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • aluminium (początkowa)  | 8.5 N/cm  | • pc (początkowa)     | 14 N/cm   |
| • aluminium (po 3 dniach) | 15.5 N/cm | • pc (po 3 dniach)    | 28.7 N/cm |
| • szkła (początkowa)      | 17 N/cm   | • stali (początkowa)  | 16 N/cm   |
| • szkła (po 3 dniach)     | 18.5 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 19 N/cm   |

## 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61054>