

## Informacja Produkcje

Dwustronna, przezroczysta, elastyczna taśma foliowa o grubości 20 µm

tesa® 68559 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z folii PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68559 wykazuje w szczególności

- Grubość: 20 µm
- Wysoki poziom przylegania w stosunku do małej grubości
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

### Główne zastosowanie

- Montowanie folii odbłaskowej do ramy wyświetlaczy LCD
- Łączenie cienkich folii plastikowych.

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PET	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
• kolor	przezroczysty	• wydłużenie przy zerwaniu	50 %
• grubość całkowita	20 µm	• odporność na rozciąganie	7 N/cm

#### Przylepność do

• stali (początkowa)	5.2 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.8 N/cm
• abs (początkowa)	4.5 N/cm	• abs (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• aluminium (początkowa)	4.0 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	5.9 N/cm
• pc (początkowa)	5.2 N/cm	• pc (po 14 dniach)	6.0 N/cm
• pe (początkowa)	1.7 N/cm	• pe (po 14 dniach)	2.4 N/cm
• pet (początkowa)	4.1 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5.6 N/cm
• pp (początkowa)	1.7 N/cm	• pp (po 14 dniach)	2.8 N/cm
• ps (początkowa)	3.6 N/cm	• ps (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• pvc (początkowa)	3.7 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	6.7 N/cm

#### Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	• odporność na starzenie (uv)	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	100 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• przyczepność początkowa	●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

# tesa® 68559

## Informacja Produkcje



### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV40 z logo w kolorze białym/czerwonym (71 µm; 82 g/m<sup>2</sup>).

### 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=68559>