

Informacja Produkcje

40µm dwustronna, przezroczysta taśma foliowa

tesa® 68551 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z folii PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68551 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 40 µm
- Wysoki poziom przylegania
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

Główne zastosowanie

- Montaż etykiet i znaków metalowych lub plastikowych
- Mocowanie folii odblaskowej do ramy wyświetlacza 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	40 µm	• odporność na rozciąganie	7 N/cm

Przylepność do

• stali (początkowa)	7.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.8 N/cm
• abs (początkowa)	6.8 N/cm	• abs (po 14 dniach)	7.7 N/cm
• aluminium (początkowa)	6.5 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	7.6 N/cm
• pc (początkowa)	8.0 N/cm	• pc (po 14 dniach)	9.4 N/cm
• pet (początkowa)	6.2 N/cm	• pet (po 14 dniach)	6.8 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	100 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●
• przyczepność początkowa	●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●
• odporność na starzenie (uv)	●●●●		

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

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV40 z logo w kolorze białym/czerwonym (71 µm)

tesa® 68551

Informacja Produkcje



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=68551>