

Informacja Produkcje

Dwustronna, przezroczysta, elastyczna taśma foliowa o grubości 30 µm

tesa® 68550 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z folii PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68550 wykazuje w szczególności

- Grubość: 30 µm
- Wysoki poziom przylegania w stosunku do niskiej grubości
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

Główne zastosowanie

- Montowanie folii odblaskowej 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	30 µm	• odporność na rozciąganie	7 N/cm

Przylepność do

• stali (początkowa)	6.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.2 N/cm
• abs (początkowa)	5.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	6.0 N/cm
• aluminium (początkowa)	4.7 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	7.0 N/cm
• pc (początkowa)	6.0 N/cm	• pc (po 14 dniach)	7.8 N/cm
• pe (początkowa)	2.6 N/cm	• pe (po 14 dniach)	3.0 N/cm
• pet (początkowa)	4.8 N/cm	• pet (po 14 dniach)	6.0 N/cm
• pp (początkowa)	2.5 N/cm	• pp (po 14 dniach)	4.0 N/cm
• ps (początkowa)	4.6 N/cm	• ps (po 14 dniach)	6.4 N/cm
• pvc (początkowa)	5.1 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	8.6 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® 68550

Informacja Produkcje



Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV40 z logo w kolorze białym/czerwonym (71µm; 82 g/m²)

Przezroczysty pasek ochronny z PET PV50 (50 µm; 72 g/m²).

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=68550>