

Informacja Produkcje

Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 30µm

tesa® 68540 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Grubość 30µm
- Dobry poziom przylegania
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonała obsługa w procesach konwersji

Główne zastosowanie

- Laminowanie materiałów amortyzujących do wyświetlaczy LCD
- 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	• grubość całkowita	30 µm
• kolor	przezroczysty	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości

Przylepność do

• stali (początkowa)	5.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.6 N/cm
• abs (początkowa)	5.1 N/cm	• abs (po 14 dniach)	7.1 N/cm
• aluminium (początkowa)	4.8 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	6.4 N/cm
• pc (początkowa)	6.4 N/cm	• pc (po 14 dniach)	7.7 N/cm
• pe (początkowa)	2.2 N/cm	• pe (po 14 dniach)	2.8 N/cm
• pet (początkowa)	4.8 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5.6 N/cm
• pp (początkowa)	1.5 N/cm	• pp (po 14 dniach)	2.8 N/cm
• ps (początkowa)	4.1 N/cm	• ps (po 14 dniach)	6.2 N/cm
• pvc (początkowa)	4.6 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	7.7 N/cm

Właściwości

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

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

tesa® 68540

Informacja Produkcje



Dodatkowe informacje

Pasek ochronny:

PV20 - Papier silikonowany (glassine) z logo w kolorze brązowym/niebieskim (71µm; 82g/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 zgodności 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=68540>