

Informacja Produkcje

50µm czarna dwustronna taśma antyrepulsyjna

Dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z czarnego nośnika PET oraz specjalnej masy klejącej o właściwościach antyrepulsyjnych.

Cechy szczególne:

- Grubość: 50 µm
- Doskonałe właściwości antyrepulsyjne
- Wysoka siła łączenia i odporność na ścinanie
- Bardzo duża łatwość stosowania przy przetwarzaniu na wykrojniki
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

Główne zastosowanie

- Łączenie powierzchni zakrzywionych
- Mocowanie wygiętych podłoży
- Montaż anten/FPC

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	50 µm
• kolor	czarny	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości

Przylepność do

• stali (początkowa)	4.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.8 N/cm
----------------------	----------	------------------------	----------

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	140 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	85 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C	●●●●

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

Dodatkowe informacje

Pasek ochronny:

PV40 biało/czerwony papier silikonowany (glassine) z logo tesa® (71µm; 82g/m²)

tesa® 66905

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=66905>