

Informacja O Produkcie

Dwustronna, czarna taśma włókninowa o grubości 140 µm

tesa® 51414 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z włókninowego nośnika oraz czarnej, akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne taśmy tesa® 51414:

- duża siła wiązania do różnych rodzajów podłoży
- doskonała odporność na wstrząsy w wyniku upuszczenia
- bardzo dobre właściwości w zakresie ekranowania światła

Główne zastosowanie

- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Zastosowania, w których wymagany jest czarny kolor wykrojnika dla lepszego ekranowania światła lub obróbki

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

• materiał nośnika	włóknina	• typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem
• kolor	czarny	• kolor paska zabezpieczającego	biały
• grubość całkowita	140 µm	• grubość paska zabezpieczającego	120 µm
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

Przylepność do

• stali (początkowa)	9.8 N/cm	• stali (po 14 dniach)	11.5 N/cm
• abs (początkowa)	8.1 N/cm	• abs (po 14 dniach)	10.5 N/cm
• szkła (początkowa)	9.0 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	11.3 N/cm
• pc (początkowa)	9.2 N/cm	• pc (po 14 dniach)	11.7 N/cm
• pe (początkowa)	3.6 N/cm	• pe (po 14 dniach)	5.5 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	140 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	80 °C	• odporność na chemikalia	●●●
• przyczepność początkowa	●●●	• odporność na środki zmiękczające	●●
• odporność na starzenie (uv)	●●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●

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

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV44: biały papier powlekany polietylenem / bez nadruku

tesa® 51414

Informacja O Produkcie



Disclaimer

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=51414>