



tesa® 4968

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa

Opis produktu

tesa® 4968 to biała, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z PVC oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

Taśma tesa® 4968 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- wyjątkowym poziomem przyczepności nawet na trudnych podłożach o niskiej energii powierzchniowej takich jak polipropylen i polietylen;
- natychmiastową używalnością wykonanego połączenia dzięki znakomitej natychmiastowej sile przylegania;
- akrylową masą klejącą odporną na światło i starzenie.

Cechy

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

Zastosowania

- Montowanie nieogrzewanych zewnętrznych lusterek samochodowych do podstawy.
- Mocowanie listew oraz dekoracyjnych części wykończeniowych w przemyśle meblarskim.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | folia PVC | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 295 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |



tesa[®] 4968

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	130 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	30 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	bardzo dobra
• odporność na chemikalia	dobra	• przyczepność początkowa	bardzo dobra
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	60 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	średnia
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	70 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	13.1 N/cm	• pp (początkowa)	11 N/cm
• abs (po 14 dniach)	20 N/cm	• pp (po 14 dniach)	14.1 N/cm
• aluminium (początkowa)	10.3 N/cm	• ps (początkowa)	11.9 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	20.7 N/cm	• ps (po 14 dniach)	18.2 N/cm
• pc (początkowa)	13.8 N/cm	• pvc (początkowa)	10.6 N/cm
• pc (po 14 dniach)	24.6 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	25.3 N/cm
• pet (początkowa)	9.6 N/cm	• stali (początkowa)	12.5 N/cm
• pet (po 14 dniach)	12.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	21.2 N/cm

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm);

PV6 czerwona folia z polipropylenu jednokierunkowo orientowanego (80 µm);

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 zdatości 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=04968>