



tesa® 4962

Informacja Produkcie



Wysokiej jakości dwustronna taśma włókninowa

Opis produktu

tesa® 4962 to dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z włókniny oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

Taśma tesa® 4962 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- wysokie parametry przyczepności na różnych podłożach;
- doskonałe parametry zwilżania nierównych powierzchni;
- znakomita odporność termiczna.

Zastosowania

Montowanie części plastikowych i piankowych, ciężkiego papieru, tekstyliów i skóry.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • grubość całkowita | 160 µm |
| • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² | • kolor | przejrzysty |
| • Materiał nośnika | włóknina | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 3 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 8 N/cm | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |



tesa® 4962

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	11 N/cm	• pet (po 14 dniach)	10.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	12 N/cm	• pp (początkowa)	8.5 N/cm
• aluminium (początkowa)	10 N/cm	• pp (po 14 dniach)	10 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	10.5 N/cm	• ps (początkowa)	12 N/cm
• pc (początkowa)	13 N/cm	• ps (po 14 dniach)	13 N/cm
• pc (po 14 dniach)	14 N/cm	• pvc (początkowa)	11 N/cm
• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	14 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	15 N/cm
• pe (początkowa)	6.5 N/cm	• stali (początkowa)	11.5 N/cm
• pe (po 14 dniach)	7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12 N/cm
• pet (początkowa)	9.5 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 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=04962>