



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.

Aspekty zrównoważonego rozwoju

- Bardziej ekologiczne papierowe podkładki tesa®
- Odpowiedzialnie pozyskiwana papierowa wkładka (certyfikowana)
- Niebielony papier z 30% włókien pochodzących z recyklingu.



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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.

Budowa produktu

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



tesa® 4962

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Przylepność do

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



tesa[®] 4962

Informacja Produkcie

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 domyslniej. 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>