

informacja produktowa

tesa® 4962

Wysokiej jakości dwustronna taśma włókninowa

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.

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	włóknina	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	przejrzysty	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	3 %
▪ Grubość całkowita	160 µm	▪ Odporność na rozciąganie	8 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	11.5 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	12.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	11.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	10.5 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	10.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	12.4 N/cm
▪ PC (początkowa)	13.0 N/cm	▪ PC (strona zakryta, po 14 dniach)	14.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	6.5 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	7.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	9.5 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	10.5 N/cm
▪ PP (początkowa)	8.5 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	10.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	12.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	13.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	11.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	15.0 N/cm
▪ stali (po 14 dniach)	12.0 N/cm		

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	80 °C	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04962>

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 zgodności 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.

tesa® 4962

Wysokiej jakości dwustronna taśma włókninowa

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

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

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04962>

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 zgodności 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.

