

informacja produktowa

tesa® 4959

Dwustronna taśma na nośniku z włókniny

tesa® 4959 to taśma dwustronnie klejąca, przeznaczona do celów montażowych oraz do łączenia na długość, składająca się z nośnika z włókniny pokrytego klejem akrylowym o zwiększonej lepkości i odporności na ścinanie. Taśma jest odporna na działanie promieni UV i starzenie oraz w znacznym stopniu odporna na plastyfikatory.

Główne zastosowanie

- Mocowanie znaków, pokryć i plakierek z nazwiskiem.
- Mocowanie obić drzwi przy produkcji samochodów.
- Mocowanie worków foliowych, toreb przypinanych do pasa, papieru ciągłego, plakatów itd.
- Łączenie na długość zwojów papieru itd.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	włóknina	▪ Odporność na rozciąganie	8 N/cm
▪ Kolor	przezroczysty	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Grubość całkowita	100 µm	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	▪ Grubość paska zabezpieczającego	71 µm
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	3 %		

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	8.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	8.5 N/cm
▪ ABS (początkowa)	7.5 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	9.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	7.5 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	9.5 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	14.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	4.5 N/cm
▪ PET (początkowa)	7.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	7.5 N/cm
▪ PP (początkowa)	5.5 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	6.5 N/cm
▪ PS (początkowa)	8.5 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	9.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	6.5 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	14.0 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	80 °C	▪ Odporność na środki zmiękczone	●●
▪ 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=04959>

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® 4959

Dwustronna taśma na nośniku z włókny

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

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

PV4 biały papier pokryty polietylenem (122 µm);

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04959>

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.