

informacja produktowa

tesa® 4943

Dwustronna taśma włókninowa

tesa® 4943 to dwustronna taśma składająca się z nośnika włókninowego z akrylową substancją klejącą na bazie rozpuszczalnika o zwiększonej lepkości. Zapewnia dobrą początkową przyczepność i dobrą odporność na ścinanie.

Główne zastosowanie

- Laminacja skór, tekstyliów i pianek
- Montaż lekkich elementów, takich jak znaki, pokrywy i tabliczki znamionowe
- Zaklejanie torebek i kopert
- Łączenie wstęg

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	włóknina	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	2 %
▪ Kolor	przejrzysty	▪ Odporność na rozciąganie	9 N/cm
▪ Grubość całkowita	100 µm	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem
▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	▪ Kolor paska zabezpieczającego	biały
▪ Typ substancji klejącej (strona zakryta)	akryl o zwiększonej lepkości	▪ Grubość paska zabezpieczającego	120 µm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	5.5 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	8.1 N/cm
▪ ABS (początkowa)	6.6 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	7.1 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	3.6 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	4.2 N/cm
▪ PC (początkowa)	7.7 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	7.1 N/cm
▪ PET (początkowa)	4.6 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	5.4 N/cm
▪ PS (początkowa)	6.9 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	10.8 N/cm
▪ PVC (początkowa)	6.1 N/cm		

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	100 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	70 °C	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C	●●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●	▪ Matowienie	●●●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04943>

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® 4943

Dwustronna taśma włókninowa

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV0: Biały papier powlekany polietylenem, bez logo

PV4: Biały papier powlekany polietylenem, z niebieskim logo tesa

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04943>

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.

