

informacja produktowa

tesa® 64958

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

tesa® 64958 to biała dwustronnie klejąca taśma z nośnikiem z pianki polietylenowej i masą klejącą z syntetycznego kauczuku przeznaczona dla ogólnych celów montażowych.

tesa® 64958 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- bardzo podatną pianką polietylenową;
- wysoką początkową siłą klejenia nawet na chropowatych lub nierównych powierzchniach;
- wysoką siłą klejenia nawet przy małym nacisku podczas mocowania;
- wysoką siłą klejenia nawet na podłożach o niskiej energii powierzchniowej.

Główne zastosowanie

- Konstruowanie stojaków ekspozycyjnych.
- Mocowanie plakatów i znaków wewnątrz pomieszczeń.
- Mocowanie systemów znakowania krawędzi półek.
- Dodatkowe wyłuszczenie i przeciwdziałanie stukom.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Odporność na rozciąganie	7 N/cm
▪ Kolor	biały	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Grubość całkowita	1050 µm	▪ Kolor paska zabezpieczającego	żółty
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny	▪ Grubość paska zabezpieczającego	70 µm
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	200 %	▪ Waga paska zabezpieczającego	80 g/m ²

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	4.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	4.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	4.0 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	60 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	40 °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=64958>

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® 64958

Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

Dodatkowe informacje

Przyczepność przy zdzieraniu:

- natychmiast: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE;
- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64958>

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.

