

informacja produktowa

tesa® 4974

Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku z tkaniny

Taśma tesa® 4974 składa się z nośnika wykonanego z tkaniny, pokrytego klejem z kauczuku.

Taśmę tesa® 4974 charakteryzuje bardzo dobra przyczepność początkowa.

Główne zastosowanie

tesa® 4974 nadaje się w szczególności do stosowania na szorstkich, włóknistych powierzchniach.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	4 %
▪ Kolor	biały	▪ Odporność na rozciąganie	80 N/cm
▪ Grubość całkowita	380 µm	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier karbowany
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Kolor paska zabezpieczającego	biały

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	5.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	6.1 N/cm
▪ ABS (początkowa)	4.1 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	5.6 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	3.9 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	5.3 N/cm
▪ PC (początkowa)	4.9 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	5.9 N/cm
▪ PE (początkowa)	2.8 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	3.6 N/cm
▪ PET (początkowa)	4.2 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	5.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	3.3 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	4.7 N/cm
▪ PS (początkowa)	4.3 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	5.9 N/cm
▪ PVC (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	5.1 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	110 °C	▪ Odporność na chemikalia	●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	30 °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=04974>

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.