

informacja produktowa

tesa® 4954

Dwustronna taśma ogólnego zastosowania

tesa® 4954 wykazuje się następującymi cechami:

- niezwykle wysoką odpornością na ścinanie;
- bardzo dobrą przylepnością;
- paskiem ochronnym z krepowanego papieru silikonowego.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	10 %
▪ Kolor	biały	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier karbowany
▪ Grubość całkowita	430 µm	▪ Kolor paska zabezpieczającego	biały
▪ Typ substancji klejącej	kaučuk naturalny		

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	5.4 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	5.7 N/cm
▪ ABS (początkowa)	5.7 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	5.8 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	5.4 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	5.2 N/cm
▪ PC (początkowa)	5.4 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	5.7 N/cm
▪ PE (początkowa)	3.8 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	3.5 N/cm
▪ PET (początkowa)	5.4 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	5.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	4.6 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	5.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	5.6 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	6.1 N/cm
▪ PVC (początkowa)	5.2 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	5.3 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	50 °C		

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

Dodatkowe informacje

Mocowanie aluminium, skóry i PVC w procesie produkcji.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04954>

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.