

informacja produktowa

tesa® 51570

Dwustronna taśma włókninowa

tesa® 51570 to dwustronna taśma z nośnikiem włókninowym. Jest wykorzystywana do trwałego montowania materiałów metalowych i plastikowych np. aluminium, polistyrenu, polipropylenu i ABS. Gruba warstwa kleju dobrze wiąże nawet na nierównych powierzchniach i ma bardzo dużą początkową siłę wiązania.

Główne zastosowanie

Montaż ogólny

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	włóknina	▪ Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny
▪ Grubość całkowita	110 µm		

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	12.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	13.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	5.5 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	7.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	7.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	12.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	8.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	12.5 N/cm
▪ PVC (początkowa)	9.0 N/cm		

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °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	●●●	▪ Matowienie	●●●

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

Dodatkowe informacje

Nie zaleca się stosowania taśmy tesa® 51570 w warunkach utrzymywania się temperatury powyżej 60°C przez dłuższy czas.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51570>

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.