

informacja produktowa

tesa® 4985

Lepka taśma bezośnikowa

tesa® 4985 to przezroczysta taśma bezośnikowa zawierająca modyfikowaną akrylową masę klejącą. Charakteryzuje się dobrą natychmiastową siłą przylegania do nierównych powierzchni.

Taśma tesa® 4985 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- znakomitą podatnością dzięki strukturze taśmy bezośnikowej;
- dobrymi właściwościami przy nanoszeniu (za pomocą dyspenserów tesa® 6013).

Główne zastosowanie

- mocowanie plakatów i fotografii;
- mocowanie kawałków tkanin we wzornikach;
- łączenie wstęg papieru;

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	żaden	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
▪ Grubość całkowita	50 µm	▪ Grubość paska zabezpieczającego	71 µm
▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	▪ Waga paska zabezpieczającego	80 g/m ²
▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany		

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	8.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	11.1 N/cm
▪ ABS (początkowa)	6.9 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	9.3 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	7.1 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	10.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	7.6 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	9.7 N/cm
▪ PE (początkowa)	4.1 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	4.9 N/cm
▪ PET (początkowa)	4.9 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	6.4 N/cm
▪ PP (początkowa)	3.5 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	5.7 N/cm
▪ PS (początkowa)	7.2 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ PVC (początkowa)	6.8 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	9.4 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	80 °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=04985>

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.