



tesa® 4900

Informacja Produkcie



Taśma beznośnikowa z klejem akrylowym

Opis produktu

tesa® 4900 to taśma zawierająca przezroczystą akrylową masę klejącą. Substancja klejąca jest przezroczysta, odporna na starzenie i charakteryzuje się dużą przylepnością początkową.

Taśma tesa® 4900 wytrzymuje podwyższone temperatury.

Zastosowania

- Łączenie na długość zwojów papieru i folii, w szczególności łączenie wstęg w biegu.
- Mocowanie ekspozycji i plakatów.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | brak | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające | średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • odporność na wilgoć | dobra | | |



tesa® 4900

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	2.9 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	3.7 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	4.6 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	1.3 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	2.7 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	2.6 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	3.1 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	3.1 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	3.1 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	3.8 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	5 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	2.7 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	0.8 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	5.6 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	1 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	3.4 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	2.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	3.8 N/cm

Dodatkowe informacje

Ten produkt można nakładać ręcznie, a także w połączeniu z tesa® 6013.
tesa® 4900 dostępna jest także w rolkach nawiniętych odwrotnie.

Klauzula

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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.