

tesa® Professional 62934



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma piankowa o grubości 800µm

tesa® 62934 to dwustronna taśma piankowa składająca się z elastycznego piankowego nośnika PE oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej. Taśma ta odznacza się wysoką przylepnością i może być stosowana na wielu różnych powierzchniach. Taśma piankowa jest odporna na starzenie, wilgoć i temperatury do 80°C. Równoważą również skutki nierównomiernej ekspansji termicznej zróżnicowanych materiałów.

Główne zastosowanie

- Do konstrukcyjnych zastosowań montażowych
- Mocowanie dekoracyjnych ekranów aluminiowych
- Montaż lusterek i paneli z kolorowego szkła

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	pianka PE	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
• kolor	czarny/biały	• wydłużenie przy zerwaniu	250 %
• grubość całkowita	800 µm	• odporność na rozciąganie	8 N/cm

Przylepność do

• stali (początkowa)	17.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	17.0 N/cm
• abs (początkowa)	17.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	17.0 N/cm
• aluminium (początkowa)	17.0 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	17.0 N/cm
• pc (początkowa)	15.0 N/cm	• pc (po 14 dniach)	17.0 N/cm
• pe (początkowa)	2.7 N/cm	• pe (po 14 dniach)	2.8 N/cm
• pet (początkowa)	12.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	17.0 N/cm
• pp (początkowa)	2.8 N/cm	• pp (po 14 dniach)	5.5 N/cm
• ps (początkowa)	15.0 N/cm	• ps (po 14 dniach)	17.0 N/cm
• pvc (początkowa)	17.0 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	17.0 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	80 °C	• odporność na środki zmiękczone	●●
• przyczepność początkowa	●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●
• odporność na starzenie (uv)	●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●

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

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0 brązowy papier silikonowany (glassine) o grubości 71µm

PV10 czerwona folia PP o grubości 120µm

PV15 niebieska folia PE o grubości 100µm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj

<http://l.tesa.com/?ip=62934>

tesa® Professional 62934



Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°

- natychmiastowa: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS:

- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62934 została przetestowana przez TÜV Rheinland, Niemcy. Test potwierdza długoterminową przyczepność po testach klimatycznych IEC 61215/61646 i odporność na temperatury do 85°C. (Numer raportu TÜV 21209595).

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=62934>