

Informacja Produkcje

Dwustronna taśma foliowa

tesa® 51908 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z folii polipropylenowej oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

tesa® 51908 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- solidne wiązanie z polietylenem i polipropylenem;
- łatwo poddaje się cięciu na gorąco w powszechnie stosowanych maszynach do produkcji worków foliowych.

Główne zastosowanie

- Trwałe zamykanie worków polietylenowych / polipropylenowych i worków polimerowych.
- Trwałe zamykanie torebek farmaceutycznych.

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	film PP	• odporność na rozciąganie	20 N/cm
• kolor	przezroczysty	• typ paska zabezpieczającego	MOPP
• grubość całkowita	100 µm	• kolor paska zabezpieczającego	czerwony
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• grubość paska zabezpieczającego	80 µm
• wydłużenie przy zerwaniu	140 %	• waga paska zabezpieczającego	72 g/m ²

Przylepność do

• stali (początkowa)	8.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.7 N/cm
• abs (początkowa)	7.9 N/cm	• abs (po 14 dniach)	10.7 N/cm
• aluminium (początkowa)	6.6 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	9.7 N/cm
• pc (początkowa)	8.5 N/cm	• pc (po 14 dniach)	11.3 N/cm
• pe (początkowa)	3.5 N/cm	• pe (po 14 dniach)	4.3 N/cm
• pet (początkowa)	6.0 N/cm	• pet (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pp (początkowa)	5.1 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.2 N/cm
• ps (początkowa)	7.2 N/cm	• ps (po 14 dniach)	10.7 N/cm
• pvc (początkowa)	6.8 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11.5 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	120 °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

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=51908>

tesa® 51908

Informacja Produkcje



Dodatkowe informacje

PV0 czerwona folia z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu (80 µm);

PV1 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm);

tesa® 61908 jest również dostępna w wersji ze specjalnie poszerzonym paskiem ochronnym (tzw. „fingerlift”).

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 zdatności 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=51908>