



tesa® 6928

Informacja Produkcie



Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 125µm

Opis produktu

tesa® 6928 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika PET i substancji klejącej o zwiększonej lepkości. Specjalną cechą tesa® 6928 jest wydłużony pasek ochronny, który pozwala na wygodniejsze jego usunięcie.

tesa® 6928 wykazuje w szczególności:

- Doskonałe zbilansowanie dobrej siły klejenia i wiązania
- Bezpieczne zamknięcie dla lekkich opakowań
- Solidne wiązanie nawet na trudnych powierzchniach, takich jak różne pianki i materiały gumowe oraz w podwyższonych temperaturach.
- Dobrą początkową przyczepność, która natychmiast wiąże taśmę z powierzchnią.

Zastosowania

- Montaż elementów w urządzeniach elektronicznych
- Montaż tabliczek znamionowych, etykiet i znaków świetlnych
- Montaż profili i elementów dekoracyjnych w branży meblarskiej.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • grubość całkowita | 125 µm |
| • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² | • kolor | przezroczysty |
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06928>



tesa® 6928

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 8.2 N/cm | • pet (po 14 dniach) | 8.7 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 9.7 N/cm | • pp (początkowa) | 4.8 N/cm |
| • aluminium (początkowa) | 8.1 N/cm | • pp (po 14 dniach) | 6.4 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 11.1 N/cm | • ps (początkowa) | 8.8 N/cm |
| • pc (początkowa) | 10.3 N/cm | • ps (po 14 dniach) | 9.4 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 11.5 N/cm | • pvc (początkowa) | 7.2 N/cm |
| • pe (początkowa) | 4.9 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 10.1 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 5.4 N/cm | • stali (początkowa) | 9.6 N/cm |
| • pet (początkowa) | 7.4 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 12 N/cm |

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=06928>