



tesa® 64621

Odbiorca przemysłowy



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma samoprzylepna, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 64621 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z polipropylenu oraz masy klejącej na bazie kauczuku syntetycznego (klej termotopliwy).

Dzięki zastosowaniu kleju termotopliwego taśma tesa® 64621 nie zawiera rozpuszczalników i zapewnia bardzo dobrą przylepność.

tesa® 64621 zabezpieczona jest mocnym paskiem ochronnym z papieru silikonowanego.

Cechy

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Zastosowania

- Taśma monterska ogólnego stosowania.
- Samoprzylepne mocowanie materiałów dekoracyjnych i opakowaniowych.
- Łączenie folii, tkanin, papieru i tworzyw sztucznych.*

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | film PP | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | żółty |
| • grubość całkowita | 90 µm | • waga paska zabezpieczającego | 78 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 45 N/cm | • odporność na wilgoć | dobra |
| • matowienie | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | niska |



tesa[®] 64621

Odbiorca przemysłowy

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• pe (początkowa)	5 N/cm	• pvc (początkowa)	9 N/cm
• pe (po 14 dniach)	6.5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• pp (początkowa)	8 N/cm	• stali (początkowa)	10 N/cm
• pp (po 14 dniach)	9 N/cm	• stali (po 14 dniach)	15 N/cm

Dodatkowe informacje

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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 zdatości 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=64621>