

tesa® 64621
Przemysł

Informacja Produkcje

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.

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.

Budowa produktu

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 45 N/cm | • 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 |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C | | |



tesa® 64621

Przemysł

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do pe (początkowa) | 5 N/cm | • przylepność do pvc | 9 N/cm |
| • przylepność do pe (po 14 dniach) | 6.5 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa) | |
| • przylepność do pp (początkowa) | 8 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach) | 9.5 N/cm |
| • przylepność do pp (po 14 dniach) | 9 N/cm | • przylepność do stali | 10 N/cm |
| | | • przylepność do stali (początkowa) | |
| | | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 15 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 domysłnej. 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.