

tesa® 64621 Odbiorca przemysłowy Dwustronna taśma samoprzylepna, przezroczysta

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.

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	film PP	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Kolor	przezroczysty	▪ Kolor paska zabezpieczającego	żółty
▪ Grubość całkowita	90 µm	▪ Grubość paska zabezpieczającego	70 µm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny	▪ Waga paska zabezpieczającego	78 g/m ²

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	10.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	15.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	6.5 N/cm
▪ PP (początkowa)	8.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	9.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	9.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	9.5 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	▪ Odporność na wilgoć	●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	40 °C	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●	▪ Matowienie	●●●●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64621>

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.