



tesa® 4204 PV6



Informacja Produkcie

Przejrzysta taśma pakowa

Opis produktu

Dzięki właściwościom masy klejącej taśma charakteryzuje się dobrą przyczepnością do wszelkiego rodzaju powierzchni oraz trwałością spoiny.

Odporność na starzenie umożliwia długie przechowywanie.

W porównaniu z innymi polipropylenowymi taśmami z akrylową masą klejącą na bazie wody, taśma tesa® 4204 PV 6 charakteryzuje się lepszym przyleganiem kleju, co zmniejsza ryzyko pozostawienia śladów kleju po usunięciu taśmy. Można ją z łatwością stosować do zabezpieczania etykiet przy pomocy wszystkich powszechnie spotykanych dozowników przeznaczonych do taśm zabezpieczających etykiety.

Ponieważ produkt nie zawiera chloru i produkowany jest na bazie pochodnych olejów mineralnych, utylizacja tego produktu w drodze spalania jest przyjazna dla środowiska.

Proces recyklingu odpadów w postaci kartonów nie ulega zakłóceniu, co zostało potwierdzone przez wiodące firmy recyklingowe i papiernie.

Cechy

- As the product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only, the disposal by heat treatment is environmental friendly.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.
- The label protection application can be easily achieved with all common label protection dispensers.
- Compared to most other PP waterbased acrylic tapes tesa® 4204 PV 6 has an improved adhesive anchorage, which reduces the risk of adhesive residues after removal.
- The ageing stability allows long storage times.

Zastosowania

tesa® 4204 PV 6 zalecana jest do automatycznego zaklejania worków, pudełek i puszek lub niezawodnego zabezpieczania etykiet.

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 | • grubość całkowita | 58 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |



tesa[®] 4204 PV6

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- wydłużenie przy zerwaniu 150 %
- odporność na rozciąganie 50 N/cm

Siła przyczepności

- stali 2.8 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=04204>