



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV5

## 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 zaklejoných kartonów, a także zachowanie właściwości w warunkach zewnętrznych. Taśma tesa<sup>®</sup> 4204 PV5 nadaje się do stosowania przy pomocy wszystkich powszechnie spotykanych dozowników stacjonarnych.

W porównaniu z innymi polipropylenowymi taśmami z akrylową masą klejącą na bazie wody, taśma tesa<sup>®</sup> 4204 PV 5 charakteryzuje się lepszym przyleganiem kleju, co zmniejsza ryzyko pozostawienia śladów kleju po usunięciu taśmy.

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 papierne.

### Cechy

- The ageing stability allows long storage times for the sealed boxes, as well as superior outdoor behaviour.
- Compared to most other PP waterbased acrylic tapes tesa<sup>®</sup> 4204 PV 5 has an improved adhesive anchorage, which reduces the risk of adhesive residues after removal.
- 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.

### Zastosowania

tesa<sup>®</sup> 4204 PV5 zalecana jest jako taśma do zaklejania kartoników, worków, pudełek i puszek lub mocowania arkuszy folii.

### 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 | 52 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl   |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04204>



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV5

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- stali 3.2 N/cm

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>