

# informacja produktowa

## tesa® 4445

### Repulpowalna, jednostronna taśma do łączenia wstęg

tesa® 4445 to jednostronna, repulpowalna taśma bez paska ochronnego do łączenia wstęg składająca się z nośnika papierowego i modyfikowanej akrylowej substancji klejącej rozpuszczalnej w wodzie.

<br/>

<br/>

tesa® 4445 wykazuje w szczególności

- Wysoką przyczepność
- \*Wysoką odporność na rozciąganie
- Dobre przyleganie do papieru powlekanego i niepowlekanego
- Dobrą repulpowalność w pełnym zakresie pH (pH3 –pH9)

Kolor: niebieski

</div>

## Główne zastosowanie

tesa® 4445 nadaje się w szczególności do:

- Zaklejania końcówek
- Ogólnych zastosowań

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Odporność na rozciąganie	90 N/cm
▪ Grubość całkowita	190 µm	▪ Odporność na rozciąganie (poprzeczna)	42 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości	▪ Typ paska zabezpieczającego	żaden
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	8 %	▪ Okres trwałości (w opakowaniu)	12 miesięcy

## Właściwości

- |                           |      |                                   |     |
|---------------------------|------|-----------------------------------|-----|
| ▪ Przyczepność początkowa | ●●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie | ●●● |
|---------------------------|------|-----------------------------------|-----|

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04445>

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.