



# tesa® 51193

## Informacja Produkcie



Podzielna repulpowalna taśma dwustronna do napoczynania gilzy

### Opis produktu

tesa® 51193 to repulpowalna taśma dwustronna. Składa się z podzielnego nośnika papierowego oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej rozpuszczalnej w wodzie. Pasek ochronny wykonany jest z papieru repulpowalnego.

Produkt wykazuje następujące cechy:

- Specjalny podzielnny nośnik nie pozostawia żadnych resztek kleju
- Siła rozdzielania dostosowana specjalnie do papieru o wysokiej gramaturze i tektury
- Bardzo niewielkie odchylenie siły rozdzielania
- Bardzo dobre przyleganie nawet do szorstkich powierzchni
- Wysoka początkowa przyczepność
- W pełni repulpowalna (pH3 –pH9)

Kolor: Niebieski.

### Zastosowania

tesa® 51193 została stworzona w celu napoczynania gilz i zaklejania końcówek w branży papierniczej i kartonowej. Nadaje się w szczególności do papieru o wysokiej gramaturze i tektury.

- Napoczynanie gilz: również pasuje do automatycznych dozowników
- Zaklejanie końcówek: podzielnny nośnik pozwala na (pół-) automatyczne otwieranie rolki.

### 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        | papier rozszczepialny                     | • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny     |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | papier silikonowany |
|                           |   |                               | 170 µm              |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                           |              |                                   |       |
|---------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie | dobra |
|---------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|



# tesa® 51193

## Informacja Produkcie

### 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 zdatości 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=51193>