

4863 PV3



Informacja Produkcie

Taśma tkaninowa powlekana gumą silikonową, o wyjątkowej przyczepności

Opis produktu

Taśma tesa® 4863 składa się z tkaniny poddanej specjalnej obróbce pokrytej powłoką z gumy silikonowej. Jej wytłaczana powierzchnia jest wyjątkowo odporna na lepkie substancje, lecz mimo to gwarantuje brak poślizgu na gładkich podłożach. Wytłaczana powierzchnia maksymalizuje i przedłuża właściwości antypoślizgowe.

Zastosowania

tesa® 4863 została specjalnie opracowana z myślą o owijaniu wałków. W wielu przypadkach nowe pokrycie wałka można nałożyć bez konieczności wyciągania wałka z maszyny.

Taśma znajduje zastosowanie w:

- branży poligraficznej;
- branży tekstylnej;
- produkcji taśm przylepnych;
- ogólnie w procesach przetwórczych opartych na rolkach oraz branżach przetwórczych.

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 | tkanina powlekana silikonem | • grubość całkowita | 620 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor | szary |
| • typ paska zabezpieczającego | PP | • grubość paska zabezpieczającego | 80 µm |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|



4863 PV3

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Okres trwałości produktu wynosi 12 miesięcy.

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=04863>