

## KARTA TECHNICZNA

<b>WYRÓB: TAŚMA PLOMBUJĄCA</b>	<b>WYDANIE: I</b>	<b>DATA: 29.11.2023</b>
<b>OPIS: TAŚMA PLOMBUJĄCA "SECURITY SEAL TAPE"</b>	<b>KOLOR: CZERWONY/ŻÓŁTY</b>	<b>SZEROKOŚĆ: ~50 mm</b>

### Zastosowanie:

Taśma plombująca jest materiałem wielowarstwowym z zabezpieczeniem optycznym (wizualny tekst pojawia się po zerwaniu taśmy z podłoża), przeznaczonym do zaklejania opakowań z segmentu security.

Dzięki swojej charakterystyce stosowana jest szczególnie chętnie do zamykania różnego rodzaju opakowań kartonowych, paletowych, kopert/torebek foliowych i papierowych o cennej lub poufnej zawartości, wykorzystywanych w branżach:

- elektronicznej
- kosmetycznej
- farmaceutycznej
- spożywczej (alkohole, wyroby tytoniowe)
- motoryzacyjnej
- odzieżowej

Możliwość zastosowania dedykowanego nadruku zapewnia jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa zamknięcia, grafika opracowywana jest w oparciu o indywidualne wymagania klienta w ramach specjalnego procesu technologicznego i zgodnie z z najwyższymi standardami jakościowymi.

### Parametry techniczne:

1. Materiał nośnika: folia PET o grubości 23 µm (+/- 10%)
2. Szerokość: 50 mm (+/- 2 mm)
3. Grafika ukryta: napisy "OPENED STOP"
4. Możliwe kolory TB:
  - żółty
  - czerwony
5. Typ kleju: hot-melt
6. Gramatura kleju w przedziale: 26-29 g/m<sup>2</sup>
7. Pakowanie:
  - taśma jest nawinięta na tuleje tekturowe o śr. 76 mm
  - długość nawoju 50 mb (+/- 1%)
  - rodzaj opakowania zbiorczego: kartony zbiorcze z tektury falistej
  - kartony zbiorcze są układane na paletach do żądanej wysokości i owijane folią typu stretch

### Użytkowanie wyrobu:

Producent rekomenduje aplikację taśmy plombującej na podłożu (karton, drewno, papier, folię LDPE, HDPE, MDPE i inne) nie zawierające zanieczyszczeń, zabrudzeń, wosków i innych dodatków lub zadruków mogących wpływać niekorzystnie na adhezję między klejem a podłożem. Aplikacja wyrobu powinna odbywać się w przedziale temperaturowym od +10 do +30 stopni. Zaklejenie taśmą wymaga silnego dociśnięcia jej do podłoża. Test znakowania należy wykonać po min. 10 minutach o zaklejenia.

Wyrób przechowywany np. w magazynie poniżej wyżej określonej temperatury należy kondycjonować do momentu uzyskania optymalnej temperatury.

Z uwagi na szeroki zakres możliwości wykorzystania naszego produktu (różne podłoża i wymagania) oraz na subiektywny charakter oceny jakości znakowania taśmy plombującej należy bezwzględnie przeprowadzić pełną jej walidację na docelowym podłożu. Producent po wstępnych konsultacjach wysyła próbkę odpowiedniej taśmy (dł. nawoju 100-200 mb) w celu akceptacji produktu przez klienta docelowego.

### Transport:

Optymalne warunki transportowe to: temperatura -10°C ÷ + 30°C, wilgotność do 80%. W celu uniknięcia narażenia na negatywne oddziaływania czynników atmosferycznych (głównie promieni słonecznych i deszczu) transport powinien odbywać się zadaszonym środkiem transportu. Wykorzystywane w tym celu jednostki ładunkowe powinny być czyste i wolne od obcych zapachów a umieszczony w nich ładunek należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem, zabrudzeniem oraz uszkodzeniem. Taśma plombująca nie powinna być wystawiona na działanie promieni słonecznych oraz na źródła intensywnej promieniowania UV.

### Przechowywanie:

Optymalne warunki przechowywania to: temperatura +5°C ÷ + 30°C, wilgotność: do 80%. Miejsce przechowywania powinno zapobiegać negatywnemu oddziaływaniu czynników atmosferycznych (unikając należy bezpośrednich promieni słonecznych i deszczu).

### Gwarancja:

Okres gwarancji produktu - 12 miesięcy od daty produkcji.

**Dokument jest ważny od dnia jego podpisania do momentu opublikowania przez firmę Plast-farb Sp. z o.o. nowej wersji**