

1. Tolerancje:

Cecha [Jednostka]	Tolerancja
Szerokość [mm]*	+/- 1,5 mm
Grubość taśmy pakowej [μm]	+/- 10%
Grubość taśmy wykonanej na papierze saturowanym [μm]	+/- 15%
Grubość taśmy dwustronnej piankowej i taśmy naprawczej [μm]	+/- 10%
Grubość folii ochronnej i ogrodzeniowej	+/- 10%
Punkt pęknięcia [%]	+/- 20 %
Punkt pęknięcia dla folii PE [%]	+/- 30 %
Odporność na rozciąganie [N/mm ² i N/cal]	+/- 10 %
Gęstość pianki [kg/m ³]	+/- 15 %
Ilość arkuszy A4 [%]	+/- 1 %
Gramatura kleju - etykiety [g/m ²]	+/- 10%
Średnica tulejki [mm]	+/- 2 mm

2. Gwarancja:

- Produkt i jego funkcjonalność jest gwarantowana przez okres 6 miesięcy od dnia dostawy do klienta dla taśm standardowych i przez okres 6 miesięcy od daty produkcji dla taśm produkowanych na indywidualne zamówienie.
- Trwałość laminatu wynosi do 2 lat przy przestrzeganiu powyższych zaleceń dotyczących magazynowania. Produkt i jego funkcjonalność gwarantowana jest przez okres 1 roku od daty wysyłki.
- Nominalne długości produktu są gwarantowane z maksymalną tolerancją +/- 2,5% dla rolek <330m oraz +/- 0,5% dla rolek $\geq 330\text{m}$
- FOLIE OCHRONNE: Sugeruje się usuwanie folii ochronnej z chronionej powierzchni pod kątem 45⁰ (niezwłocznie po zakończeniu pracy z ochranianym elementem).

3. Warunki ważności gwarancji:

- Produkt musi być przechowywany w suchych miejscach.
- Produkt musi być chroniony przed bezpośrednim wpływem światła słonecznego.
- Przed użyciem produkt musi być przechowywany w jego oryginalnym opakowaniu. Bezwzględnie należy unikać: niewłaściwego składowania i traktowania, upuszczania produktu na ziemię, a w szczególności nacięć na krawędziach. Produkt nie może być składowany tak aby przypadający na niego ciężar mógł go zdeformować.

- Produkt musi być przechowywany w temperaturze nie przekraczającej 40°C.
- Jeżeli produkt jest przechowywany w temperaturze poniżej 10°C wówczas przed użyciem musi być on przeniesiony w miejsce, w którym osiągnie temperaturę pokojową.

4. Nadruk w technologii nawierzchniowej:

- a. Nadruk wykonany jest na powierzchni taśmy i jest chroniony przez warstwę lakieru mogącego spowodować łatwe odwijanie się rolki.
- b. Nadruki wykonywane w technologii nawierzchniowej mogą ulec zniszczeniu przy działaniu siły tarcia, bądź w kontakcie z rozpuszczalnikami czy olejami.

5 . Nadruk w technologii laminowanej (sandwich):

- a. Nadruk wykonany jest pomiędzy powłoką kleju oraz folią BOPP.