

## Tytan Professional Taśma Tynkarska

Wielozadaniowa taśma służąca do ochrony lub maskowania powierzchni.

Chroni powierzchnie przed zabrudzeniem i uszkodzeniem przy pracach tynkarsko murarskich jak również pozwala na odcinanie różnego rodzaju tynków dając efekt łagodnych przejść lub ostrych linii.



### ZALETY

- nie pozostawia śladów
- łatwa w użyciu
- łatwo się usuwa
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

### ZASTOSOWANIE

- na chropowatych tynkach
- na gładkich powierzchniach ścian
- na kamieniu
- na cegłach
- na drewnie i wielu innych podłożach

### DANE TECHNICZNE:

Kleistość (metoda kulki)	2 cm
Przyczepność do stali (dla kąta 180°)	27 N/cal
Wydłużenie przy zerwaniu (rozciągliwość)	10 %
Grubość folii PE	70 µm
Grubość całkowita	120 µm
Odporność na temperaturę	60 °C
Rodzaj kleju	Hot-melt
Ilość kleju	50 g/m <sup>2</sup>
Odporność na UV	-

Tolerancja pomiarów – 5%

### SPOSÓB UŻYCIA

Taśmę przyklejamy aplikując bezpośrednio z rozwijanej rolki, dociskając dłonią. W razie potrzeby nadmiar odcinamy za pomocą nożyczek lub nożyka, tak by nie uszkodzić powierzchni ochraniającej.

**PARAMETRY**

Dostępna wielkość	Kolor	Ilość sztuk w kartonie	Alias	Indeks	kod EAN
48 mm x 20 m	pomarańczowa	24	TBT-TT-#48-20	10040396	5902120164325
48 mm x 50 m	pomarańczowa	24	TBT-TT-#48-50	10040395	5902120163878
48mm x 25 m	czerwona	30	TBT-PCZ-#48-25	10022761	5907516957512

**Data sporządzenia**  
01.03.2018

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.