

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Bardzo mocna, samoprzylepna i wulkanizująca na zimno taśma uszczelniająca
- Składa się z podkładu ze wzmocnionego aluminium (PET/alu) po stronie klejącej ze zmodyfikowanego kauczuku butylowego z folią ochronną z jednostronnie silikonowanej folii PP.
- Natychmiastowa przyczepność. Przyczepność wzmacnia się z czasem.
- Odporność na wodę, powietrze i parę wodną
- Bardzo wysoka odporność na temperaturę

**APLIKACJE**

- Doskonale nadaje się do hydroizolacji, uszczelnienia powietrznego i paroszczelności przestrzeni między elementami konstrukcji surowej lub między elementami konstrukcji surowej a ścianami osłonowymi.
- Uszczelnianie kanałów powietrznych wewnątrz i na zewnątrz, świetlików, rur, spoin w rynnach, kalenicach dachowych...
- Przylega do szkła, stali, betonu, kamienia, drewna, aluminium...

**OKULAR**

% Wydłużenie przy zerwaniu wzdłużne/poprzeczne: EN12311	≥ 10
Wodoodporność	Pass (EN 1928 + EN 1847)
Temperatura obróbki	+5°C - +35°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +80°C
Współczynnik dyfuzji pary wodnej: ISO 15106 (μ)	≥ 230 000 (EN 1931)
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużna / poprzeczna: EN 12311-2 (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 2
Odporność na uderzenia: EN 12691	≥ 300 mm
Wytrzymałość na rozdarcie wzdłużne / poprzeczne: EN 12310-2	≥ 30 N
Przylepność pętli: ASTM D6195 (N)	≥ 33 N
Wytrzymałość na odklejanie: ASTM D3330 (>24 godz.) (180°)	≥ 11 N/10 mm
Klasa reakcji na ogień: EN11925-2 + EN13501-1	E
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	24 miesiące
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu poniżej 30°C. Przechowywanie powyżej 40°C może spowodować trudne do usunięcia folie ochronną.

**OPAKOWANIE I KOLOR**

Szary
50 x 0,8 mm : 12 x rolka 10M/skrzynka - 960 szt./paleta
75 x 0,8 mm : 8 x rolka 10M/skrzynka - 640 szt./paleta
100 x 0,8 mm : 6 x rolka 10M/skrzynka - 480 szt./paleta
150 x 0,8 mm : 4 x rolka 10M/skrzynka - 320 szt./paleta
200 x 0,8 mm : 3 x rolka 10M/skrzynka - 240 szt./paleta
300 x 0,8 mm : 2 x rolka 10M/skrzynka - 160 szt./paleta

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

# INSTRUKCJA UŻYCIA

## Przygotowanie

- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Kształt pokrywanej powierzchni musi odpowiadać elastyczności produktu i jego możliwościom odkształcania.
- Nie nakładać w temperaturach niższych niż 5°C, ze względu na możliwość powstania smug kondensacyjnych na powierzchni.

## Elementarz

- Użycie podkładu może być konieczne na bardzo porowatych powierzchniach, przy trudnościach w przyklejaniu lub w wymagających warunkach użytkowania.

## Stosować

- Paraband BT należy nakładać bezpośrednio na podłoże po usunięciu folii ochronnej.
- Obszar styku po obu stronach złącza musi mieć co najmniej 50 mm szerokości.
- Siła klejenia produktu pojawia się w pierwszych minutach po aplikacji i osiąga maksimum po 24 godzinach.
- Aby połączyć ze sobą dwa elementy, należy zapewnić zakładkę o szerokości co najmniej 25 mm.
- Taśmę Paraband BT można usunąć poprzez proste oderwanie i natychmiast zastąpić ją inną taśmą bez żadnych przygotowań. Ślady plastiku butylowego, które mogą pozostać, nie utrudniają instalacji nowej taśmy.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.