

## Płytki ostrzegawcze dla jednośladów ZEBRA BUMP

### Przeznaczenie:

Spowolnienie ruchu na ścieżkach rowerowych, ograniczenie prędkości przejazdu hulajnogami elektrycznymi oraz rowerami przed istniejącymi skrzyżowaniami.

Produkt instalowany w miejscach gdzie koniecznym jest zredukowanie prędkości przejeżdżających jednośladów (skrzyżowania, przejścia dla pieszych, przystanki, wejścia do szkół)

### Miejsce produkcji:

Geyer & Hosaja Sp. z o. o.  
Partynia 12  
39-310 Radomyśl Wielki

### Materiał:

Zwulkanizowana guma (czarna i żółta)

### Wymiary:

długość 1200 mm  
szerokość 500 mm  
wysokość 27 mm

### Waga:

18,0 kg

### Kolor:

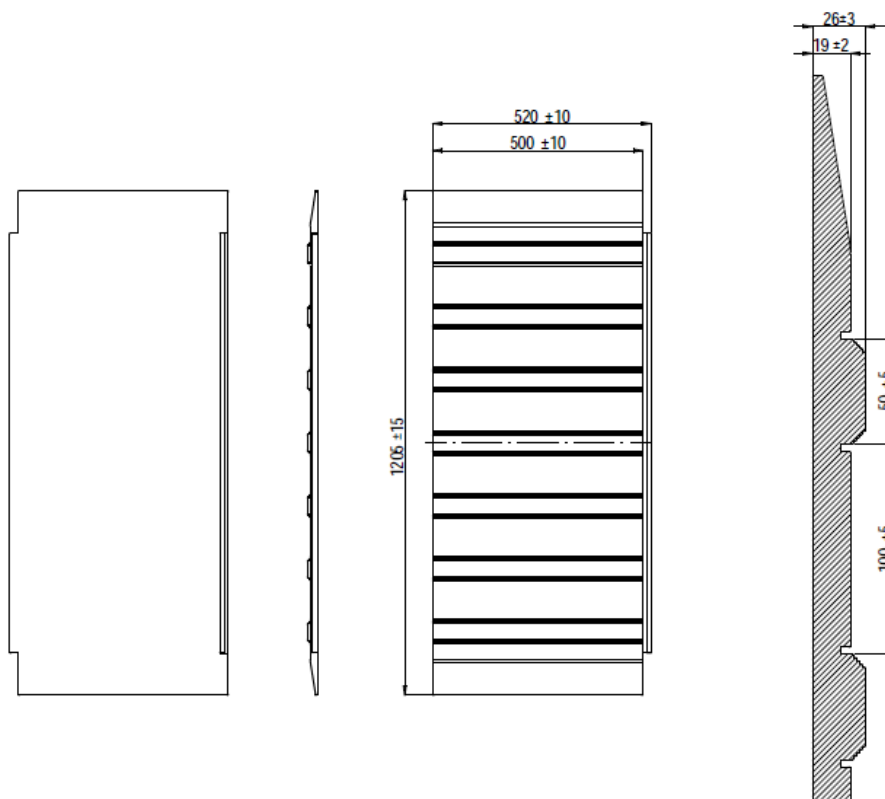
czarny, żółty



### Parametry techniczne:

Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 4,0	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 60	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Chłonność wody	≤ 2	%	PN-EN ISO 62
Tolerancja- długość	± 20	mm	od nominalnego
Tolerancja- szerokość	± 10	mm	od nominalnego
Tolerancja- wysokość	± 2	mm	od nominalnego
Tolerancja- waga	± 2	%	od nominalnego

Rysunki techniczne:



**Pakowanie:**

Wyroby pakowane na euro-palecie w ilości zależnej od zamówienia.  
Na palecie opis z nazwą wyrobu, ilością, nr partii i datą pakowania.  
Na życzenie klienta możliwy inny sposób pakowania

**Identyfikacja:**

Paleta- nazwa wyrobu, ilość, nr identyfikacyjny palety, data pakowania, pieczęć kontroli jakości.

**Przechowywanie:**

Wyroby należy przechowywać na paletach w folii ochronnej i chronić przed działaniem zewnętrznych czynników atmosferycznych.

Składowanie wyrobów przez dłuższy okres czasu jest możliwe tylko w zamkniętych wentylowanych pomieszczeniach niezawilgoconych po zdjęciu folii ochronnej. Temperatura składowania: max 40 °C

**Warunki BHP i P/ Poż:**

Warunki przechowywania i używania wyrobu- muszą spełniać wszystkie wymagania dla składowania i używania materiałów gumowych.