

Platforma autobusowa MATERA

Przeznaczenie:

- Rozwiązuje konflikt między przecinającymi się ścieżkami rowerowymi a przystankami autobusowymi, poprawia dostępność przystanków autobusowych, gdy znajdują się one na obszarze parkowania pojazdów i umożliwia użytkownikom ścieżek rowerowych jazdę za przystankami autobusowymi.

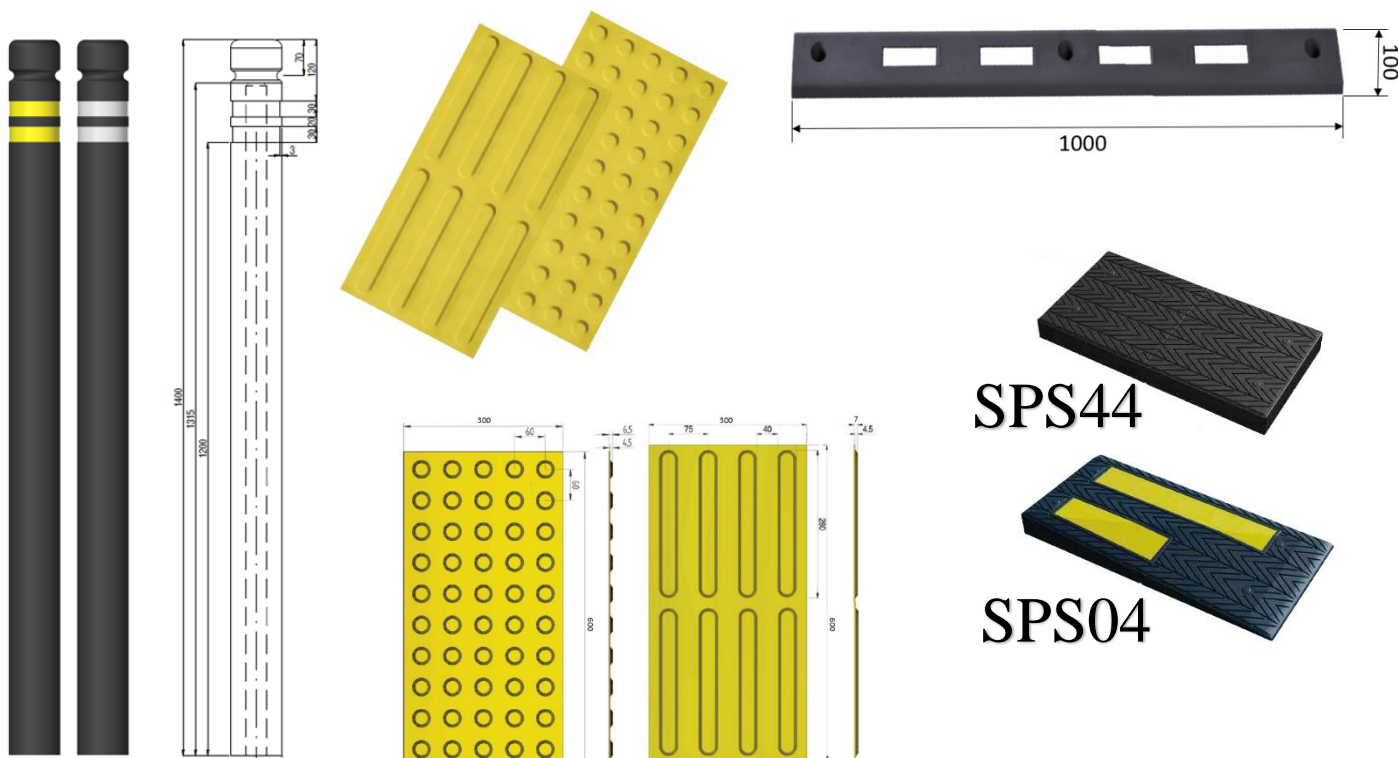


Producent:

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

Materiał:

Wulkanizowana guma
(warstwa użytkowa)
Granulat gumowy SBR
Klej PUR
Taśma odblaskowa 3M
Metalowe zbrojenia do montażu

**Wymiary:**

	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
1.	SPS 44	1000	500	100	30 ±0,5
2.	SPS 04	1000	500	0-100	30 ±0,5
3.	Płyty Braille`a	600	300	7	1 ±0,1
4.	Poler	-	Ø 100	1400	14 ±0,5
5.	Krawężnik gumowy	1000	90	100	7 ±0,3

Kolor:

SPS44/SPS04 – czarny; elementy odblaskowe – taśmy białe, żółte

Płyty Braille`a – żółty lub biały

Poler – czarny; elementy odblaskowe – taśmy białe, żółte

Krawężnik gumowy – czarny; elementy odblaskowe – taśmy białe

Parametry techniczne (Platforma SPS44/SPS04):



Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie (warstwa użytkowa)	$\geq 5,0$	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 60	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Chłonność wody	≤ 2	%	PN-EN ISO 62
Tolerancja- długość, szerokość, wysokość	± 2	%	od nominalnego

Parametry techniczne (Płyty Braille'a):



Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Twardość	≥ 60	°ShA	PN-ISO 815
Ścieralność	≤ 450	mm ³	PN-EN ISO 4649
Palność	≤ 100	mm/min	PN-EN ISO 3795
Śliskość	≥ 20	SRT	PN-EN 1436/13036-4
Kolor (różnica w odcieniu)	$\leq 1 \Delta E$		od nominalu
Tolerancja – długość, szerokość	± 5	mm	od nominalu
Tolerancja - wysokość	$\pm 0,5$	mm	od nominalu

Parametry techniczne (Poler):

Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 4,0	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 75	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Tolerancja- średnica	± 5	mm	od nominalnego

Parametry techniczne (Krawężnik gumowy):

Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 4,0	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 70	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Chłonność wody	≤ 2	%	PN-EN ISO 62
Tolerancja- długość, szerokość	± 2	%	od nominalnego
Tolerancja- wysokość	± 2	%	od nominalnego

Pakowanie:

Wyroby pakowane w kartonie 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:

Wyrób- na spodniej stronie wyrobu informacja o dacie produkcji.

Paleta- nazwa wyrobu, ilość, nr identyfikacyjny palety, data pakowania, pieczętka 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.