

Azyl drogowy liniowy – specyfikacja techniczna



Nazwa produktu:	Azyl drogowy liniowy
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> Rozdzielenie pasów ruchu Zabezpieczenie obszarów wyłączonych z ruchu, skrzyżowań i przejść dla pieszych Wydzielenie ścieżki rowerowej Szykany przed wjazdem do miast
Materiał:	<ul style="list-style-type: none"> Granulat gumowy SBR Klej PUR Metalowe zbrojenia do montażu Element odblaskowy – mikrokulki Element odblaskowy – szklane oczko Ø50 mm
Kolor:	<ul style="list-style-type: none"> Czerwony/Szary Obrzeża malowane mikrokulkami szklanymi

Pakowanie:

Wyroby pakowane na euro-palecie. Zabezpieczone folią ochronną i spięte taśmą. 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, 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 oC

Warunki BHP i P/ Poż:

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

Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 1,0	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 55	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Chłonność wody	≤ 2	%	PN-EN ISO 62
Tolerancja- długość, szerokość	± 2	%	od nominalnego
Tolerancja- wysokość	± 2	%	od nominalnego
Tolerancja- waga	± 2	%	od nominalnego

Rysunki techniczne:

