

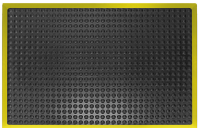
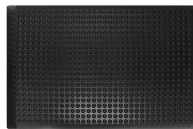


## Bubblemat

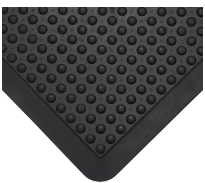
Skuteczna mata antyzmęczeniowa o specjalnej bąbelkowej powierzchni



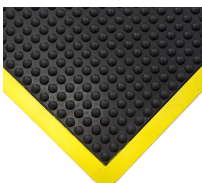
- Mata o podniesionej strukturze bąbelkowej stymulująca krążenie w stopach i w nogach.
- Skuteczna amortyzacja poprawia komfort pracy w pozycji stojącej.
- Wybór materiałów dopasowany do wymagań środowiska.
- Gotowe maty na stanowiska pracy i systemy płytek na długie linie produkcyjne.



### Dostępne style



czarny



czarny/żółty

### Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
BF010001	0,6 m x 0,9 m - mata standardowa	czarny	6,35 kg
BF010002	0,9 m x 1,2 m - mata standardowa	czarny	10,50 kg
BF010003	0,6 m x 0,9 m - moduł boczny	czarny	6,35 kg

### Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Standard: guma naturalna. Nityl: guma nitylowa.
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Bąbelkowa
<b>Wysokość produktu:</b>	14 mm
<b>Waga produktu:</b>	10 kg

## Części

BF010004	0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy	czarny	6,35 kg
BF010001N	0,6 m x 0,9 m	czarny (nityl)	5,00 kg
BF010002N	0,9 m x 1,2 m	czarny (nityl)	11,00 kg
BF010003N	0,6 m x 0,9 m End	czarny (nityl)	5,00 kg
BF010004N	0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy		
BF010701	0,6 m x 0,9 m	czarny/żółty	5,00 kg
BF010702	0,9 m x 1,2 m	czarny/żółty	11,00 kg
BF010703	0,6 m x 0,9 m - moduł boczny	czarny/żółty	5,00 kg
BF010704	0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy	czarny/żółty	11,00 kg
BF010705	0,9 m x 1,2 m - moduł boczny	czarny/żółty	11,00 kg
BF010706	0,9 m x 1,2 m - moduł środkowy	czarny/żółty	11,00 kg

## Specyfikacja techniczna

<b>Temperatura robocza:</b>	-20°C do +50°C
<b>Odporność na chemikalia:</b>	Nieodporna na tłuszcze i oleje mineralne
<b>Zalecane środowisko zastosowania:</b>	Do użytku głównie w środowisku suchym
<b>Odporność na promieniowanie UV:</b>	tak
<b>Typowe zastosowanie:</b>	Ogólne zastosowanie przemysłowe
<b>Metoda instalacji:</b>	Luźno układane maty zakładkowe
<b>Metoda czyszczenia:</b>	Użyć węża wysokociśnieniowego (nieprzekraczającego 60 psi), aby usunąć brud i zanieczyszczenia. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy użyć łagodnego detergentu (pH 4.0-9.0). Nie należy używać pary lub żrących środków chemicznych bądź odtłuszczających. Nie szorować maty mechanicznie.
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Sri Lanka
<b>Przechowywanie i stosowanie:</b>	Mata powinna być pokryta polietylenem.
<b>Wytrzymałość na rozciąganie:</b>	3 MPa
<b>Wydłużenie:</b>	250%
<b>Temperatura nakładania:</b>	-30°C do 50°C
<b>Proces produkcyjny:</b>	Formowanie ciśnieniowe