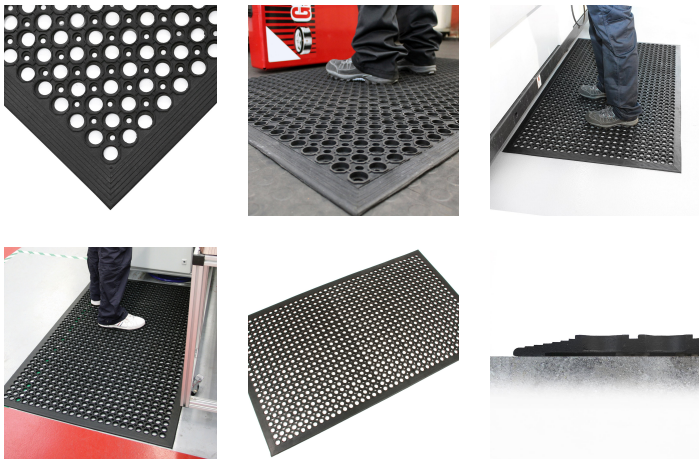


## Rampmat

Redukcja zmęczenia i izolacja od zimnych betonowych podłóg



- Ekonomiczna antyzmęczeniowa mata stanowiskowa do ogólnych zastosowań przemysłowych.
- Wypukła faktura zapewnia doskonałe właściwości antypoślizgowe.
- Otwory drenujące skutecznie gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Wyprofilowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia i ułatwiają dostęp dla wózków.
- Wykonana z trwałej i odpornej na zużycie gumy.
- Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.



## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
RP010001	0,9 m x 1,5 m	czarny	8
RP010002	0,8 m x 1,2 m	czarny	5

## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał</b>	mieszanka gumowa zawierająca >50% tworzywa pochodzącego z recyklingu
<b>Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu %</b>	43
<b>Wykończenie powierzchni</b>	Wypukła powierzchnia kolistą
<b>Wysokość produktu</b>	14 mm
<b>Minimalna temperatura pracy</b>	-20°C
<b>Maksymalna temperatura pracy</b>	+130°C
<b>Zalecane środowisko zastosowania</b>	Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, suche i mokre środowisko

<b>Typowe zastosowanie</b>	Ogólne zastosowanie przemysłowe, obszary zagrożone pojawieniem się wiórów. Strefy wejściowe.
<b>Metoda instalacji</b>	Ułożenie luzem
<b>Metoda czyszczenia</b>	Myć zimną wodą, użyć odkurzacza lub myjki ciśnieniowej do usunięcia zanieczyszczeń
<b>Kraj pochodzenia</b>	IN
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	2,75 do 3,25 MPa
<b>Uwagi</b>	Silikon jest stosowany w procesie produkcji maty, a na produkcie mogą być jego pozostałości.
<b>Test pod kątem poślizgnięć</b>	DIN 51130 - R10

Pliki do pobrania