

## Mata Dezynfekcyjna – Karta Produktu

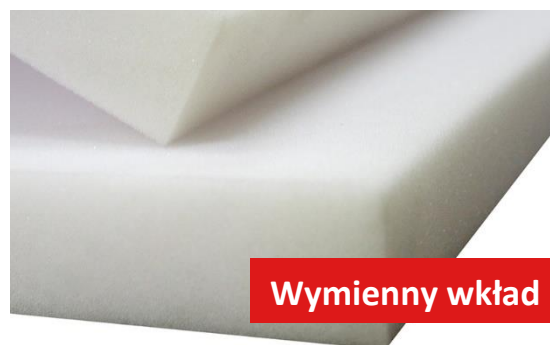


Nazwa produktu:	Mata dezynfekcyjna
Gramatura siatki:	265 g/m <sup>2</sup>
Przepuszczalność siatki:	Ok 45%
Wytrzymałość na zerwania siatki:	1900 N/50mm
Wytrzymałość na rozdarcia siatki:	380N
Temperatura pracy:	-40oC / +70oC
Gramatura plandeki:	Gramatura
Wytrzymałość na zerwania plandeki:	3000 N/5cm
Wytrzymałość na rozdarcia plandeki:	300N
Tolerancja produkcyjna:	+/- 5%

Maty dezynfekcyjne stanowią podstawowe wyposażenie szluz dezynfekcyjnych i sanitarnych, są nieodzownym elementem wyposażenia nowoczesnych ferm, obiektów inwentarskich, firm kosmetycznych, farmaceutycznych, hal pieczarkarskich, wejść zakładów przetwórstwa spożywczego oraz laboratoriów diagnostycznych, przechowalni i magazynów.

Pianka poliuretanowa stanowi wkład chłonny w matach dezynfekcyjnych. Pianka jest chłonna, dobrze utrzymuje ciecz wewnątrz maty. W sprzedaży wkłady chłonne w każdym rozmiarze i do każdego rodzaju maty. Aby wkład chłonny długo zachował swoje właściwości należy pamiętać o kilku podstawowych zasadach:

- Matę nasączać gotowym roztworem dezynfekcyjnym.
- Nasączenie maty odbywa się z zewnątrz przez siatkę.
- Do nasączenia mat stosować wyłącznie środki dezynfekcyjne.
- Preparaty wymieniać lub uzupełniać zgodnie z zaleceniami.
- Nie należy mieszać różnych środków do jednorazowego napełnienia maty.
- Pojazdy dezynfekujące koła powinny bezwzględnie ograniczyć prędkość przy przejeździe po macie do max 5 km/h.
- Należy regularnie oczyszczać maty np. przez zamiatanie z większych zanieczyszczeń mechanicznych, mogących spowodować uszkodzenie maty przy użytkowaniu.
- W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych matę zabezpieczyć np. folią by uniknąć nadmiernego rozcieńczenia środka dezynfekcyjnego.
- Dzięki zamontowanym w matach zamkom i rzepom, wyjęcie wkładu chłonnego jest bardzo proste. Pianka może być wielokrotnie prana.



**Wymienny wkład**



**Zamek błyskawiczny**