

Producent Mat Dezynfekcyjnych – Maty Przejściowe i Przejazdowe

MATSPOL, jako doświadczony producent mat dezynfekcyjnych, oferuje maty przejściowe i przejazdowe. Służą one do skutecznej bioasekuracji w fermach, zakładach produkcyjnych oraz przejściach granicznych. Dzięki temu nasze maty skutecznie chronią przed patogenami, takimi jak ASF czy ptasia grypa. Co więcej, spełniają one aktualne normy weterynaryjne.

Informacje ogólne

Ten dokument opisuje konstrukcję mat dezynfekcyjnych przejściowych (do obuwia) i przejazdowych (do kół pojazdów), które są dostępne na stronie www.matspol.pl. Strona prowadzona jest przez firmę POL-KA Agnieszka Koronowska z siedzibą w Bydgoszczy. Celem niniejszego tekstu jest zapewnienie przejrzystości dotyczącej jakości produktów. W rezultacie Klient może dokonać świadomego wyboru.

Konstrukcja mat dezynfekcyjnych – Jakość od Producenta

Jako producent mat dezynfekcyjnych, MATSPOL projektuje maty składające się z trzech warstw. Taka konstrukcja zapewnia trwałość oraz wysoką skuteczność działania.

Warstwa górna

Warstwa ta składa się z tkaniny 100% poliestrowej z certyfikatem OEKO-TEX® Standard 100. Dlatego jest wolna od substancji szkodliwych.

Właściwości:

- Odporność na rozciąganie – gwarantuje trwałość.
- Cyrkulacja powietrza – wspomaga odparowywanie wilgoci.
- Minimalne pochłanianie wody – ułatwia czyszczenie.

Zadaniem tej warstwy jest umożliwienie kontaktu obuwia lub kół z roztworem dezynfekującym. W ten sposób zwiększa się skuteczność działania maty.

Warstwa chłonna

Warstwa ta wykonana jest z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości. Dlatego skutecznie magazynuje płyny.

Zalety:

- Pochłania 1–2 litry płynu dezynfekującego na m², na przykład Virkon S.
- Zapewnia równomierną dezynfekcję całej powierzchni.
- Dzięki dużej chłonności utrzymuje skuteczność maty przez dłuższy czas.

Warstwa dolna

Do produkcji warstwy dolnej stosowana jest tkanina poliestrowa zgodna z rozporządzeniem REACH. Co istotne, nie zawiera ona substancji SVHC.

Cechy:

- Wysoka odporność na przetarcia – na przykład pod wpływem kół pojazdów.
- Antypoślizgowa powierzchnia – zwiększa bezpieczeństwo użytkowników.

Dzięki tym właściwościom mata zachowuje stabilność i dłuższą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Zastosowanie warstw

Każda warstwa pełni określoną funkcję:

- Warstwa górna umożliwia dezynfekcję i jednocześnie wspomaga schnięcie maty.
- Warstwa chłonna odpowiada za skuteczność bioasekuracji – na przykład w chlewniach lub kurnikach.
- Warstwa dolna zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas użytkowania.

Zgodność z normami

Nasze maty spełniają rygorystyczne normy jakości:

- Certyfikat OEKO-TEX® Standard 100 potwierdza bezpieczeństwo warstwy wierzchniej.
- Zgodność z REACH gwarantuje brak szkodliwych substancji w warstwie dolnej.
- Co więcej, nawet maty personalizowane produkowane są zgodnie z tymi normami, chyba że Klient zażyczy inaczej.

Proces produkcji i kontroli jakości

Produkcja

Wszystkie maty wytwarzane są z wysokiej jakości materiałów, które zapewniają długotrwałą wytrzymałość. Produkty wykonywane na zamówienie również spełniają wskazane parametry techniczne.

Kontrola jakości

Każda mata podlega testom chłonności oraz odporności na nacisk. Dodatkowo maty przejazdowe są testowane pod obciążeniem kół pojazdów. Dzięki temu Klient ma pewność, że produkt spełnia wymagania.

Uwagi dla użytkownika

Zaleca się stosowanie środków o neutralnym pH – na przykład preparatu Virkon S. Dla mat przejazdowych rekomendowana prędkość pojazdu to maksymalnie 5 km/h. Warto pamiętać, że produkty mające kontakt z chemikaliami mogą nie podlegać zwrotowi zgodnie z art. 38 pkt 5 ustawy. Jeśli potrzebujesz danych technicznych – napisz na biuro@matspol.pl.