

Greenpol



MATY DEKONTAMINACYJNE SIMSTEP

Wydajne maty kontrolujące zanieczyszczenia.



**kontrola
zanieczyszczeń**

CENTRALA

ul. Fabryczna 17
65-410 Zielona Góra

tel. 68 412 71 02
fax: 68 412 71 05

www.greenpol.com.pl
e-mail: centrala@greenpol.com.pl

MATY SIMSTEP

Wysoko wydajne maty kontrolujące zanieczyszczenia.

EFEKTYWNA REDUKCJA CZĄSTEK ZA POMOCĄ SIMSTEP

Maty jednowarstwowe SimStep zmniejszają zanieczyszczenia cząsteczkowe, mikrobiologiczne i statyczne w obszarach krytycznych.

Wysoka absorpcja i niezawodne zatrzymywanie cząstek na SimStep bazuje na elastycznej i gładkiej powierzchni, która pozwala na lepszy kontakt z każdą zanieczyszczoną warstwą z podeszwy lub kół.

Wysoka technologia powierzchni dostosowuje się do warstwy dekontaminowanej, dzięki koncentracji ilości cząstek.

Strategiczne rozmieszczenie mat SimStep poprawia bezpieczeństwo i jakość, obniża koszty i zwiększa efektywność.

ROZMIAR MATY

Maty są dostępne we wszystkich rozmiarach (długości) i układzie.

WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ

Nie ma prawie żadnych ograniczeń pod względem wielkości i wyglądu maty klejącej SimStep.



MAX. OBCIĄŻENIE
do 130kg/cm²



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ
idealna do ruchu ciężkich kół



DŁUGI OKRES UŻYTKOWANIA
średnio 5 lat

IDEALNE OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- Bloki operacyjne
- Cleanroom'y
- Wszelkie wejścia do obszarów ryzyka celem niedopuszczenia ich do penetracji przez zanieczyszczenia
- Wszelkie wejścia celem niedopuszczenia do wydostania się zanieczyszczeń z obszaru chronionego
- Korytarze w celu zapobiegnięcia rozszerzaniu się zanieczyszczeń
- Wewnątrz obszarów chronionych sąsiadujących z wrażliwymi produktami i liniami technologicznymi
- Wewnątrz szluz powietrznych, przebieralni, magazynów i pomieszczeń przejściowych, przez które przechodzą produkty dla zwiększenia czystości tych pomieszczeń
- Wejścia/Wyjścia do poszczególnych stref
- Na zewnątrz i wewnątrz wind
- Wszędzie, gdzie istnieje potrzeba utrzymania wysokiego stanu czystości

ZALETY:

- znacznie obniża zanieczyszczenia mikrobiologiczne i cząsteczkowe
- zmniejsza zanieczyszczenie powietrza eliminuje koszty jednorazowe

KOLORY:

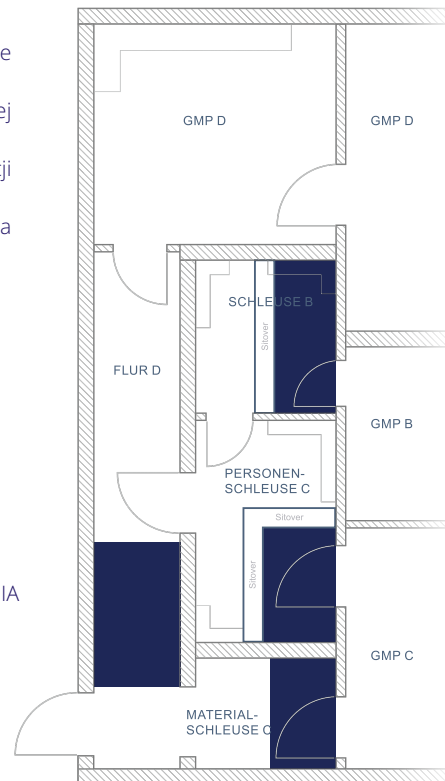
niebieski, szary i granitowy

WYSOKA TECHNOLOGIA MADE IN USA:

Wszystkie produkty są produkowane w USA pod ścisłym nadzorem wytycznych ISO 9001: 2000, wyprodukowane w najnowocześniejszej fabryce.

ZAAWANSOWANY POLIMER XXI WIEKU:

Najnowocześniejsza technologia polimerowa maksymalizująca redukcję zanieczyszczeń pyłowych, mikrobiologicznych i statycznych, w środowiskach krytycznych.



Made in USA – Zaawansowany technologicznie polimer

