

DAJĄCA SIĘ WYCZYŚCIĆ MATA PRZECIWBAKTERYJNA NIEBIESKA

INFORMACYJNA KARTA TECHNICZNA

PVC EXCON DB20AB

TECHNICAL DATA

Thickness	3,0 ± 0,1 mm
Weight	3,40 kg/m ² (±10%)
Hardness	72 ± 3 Shore A - Din 53505
Working Temperature (Long Term)	-10 / +70 °C
Working Temperature (Short Term)	-15 / +80 °C

GENERAL CHARACTERISTICS

Antimicrobial Protection	ISO 22196: 2011
High Conductive	Iso 284& 21178
Food Approved	Fda 21 cfr & Eu 10/2011
Flame Retardant	Iso 430

Dająca się wyczyścić mata podłogowa wykonana ze spożywczego pvc, która utrzymuje zdolność ochrony w stały sposób

- Wykonana z przeciwbakteryjnego PVC
- Nadaje się do wszystkich podłóg
- Antypoślizgowa
- Nieprzepuszczalna dla cieczy i środków zanieczyszczających
- Wysoka odporność na deptanie
- Może być stosowana również dla wózków
- Nie sprzyja rozmnażaniu się bakterii
- Daje się łatwo wyczyścić
- Rozmiary: Maksymalna wysokość 2 mt
- Dające się wykonać rozmiary: na życzenie
- Kolor: Niebieski
- Zmniejsza wyładowania elektrostatyczne
- Przyczepność produktu: Dobra
- **Konserwacja:** czyszczenie maty jest łatwe i szybkie, daje się wyczyścić wodą i wystarczające jest użycie środka dezynfekcyjnego w spray'u i środka do czyszczenia szyb.
- **Czas trwania:** trzy lata przy delikatnym przejeździe wózków na kółkach i przejściu pieszych (zmiennie w zależności od codziennej liczby przejść)
- **Zastosowanie:** jej wysoka odporność na deptanie i tarcie umożliwia jej stosowanie również w obecności wózków i maszyn na kółkach.

Miejsca zastosowania:

- Pomieszczenia czyste
- Przychodnie medyczne
- Przemysły spożywcze

Przeciwbakteryjne właściwości

Przeciwbakteryjne właściwości powierzchni zaprojektowane są, aby zapobiegać rozwojowi organizmów. Dlatego mikroorganizmy nie mogą być przenoszone w trakcie przejścia. Testy wykazały, że substancje czynne są skuteczne do szybkiej neutralizacji wielu powszechnych organizmów. W odróżnieniu od niektórych produktów nie przeciwbakteryjnych F10 / PVCEXCON DB20 AB, zapewnia 100% ochronę dzięki swojej skutecznej formule. Produkt oferuje działania przeciwbakteryjne zgodnie z ISO 22196: 2011.

Name of Microorganism	Inoculation of Microorganism cfu/mL	U _o	U _t	At	Antibacterial Activity (R)
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	6.4x10 ⁵ : 5.80	3.2x10 ⁵ : 5.50	1.6x10 ⁴ : 4.20	4.0x10 ¹ : 1.60	2.60
<i>E. coli</i> ATCC 8739	6.3x10 ⁵ :5.79	4.5x10 ⁵ : 5.65	3.4x10 ⁴ : 4.53	3.0x10 ¹ : 1.47	3.06

U _o	Average of logarithmic numbers of viable bacteria after inoculation on untreated test pieces (0. hour) cfu/mL
U _t	Average of logarithmic numbers of viable bacteria after inoculation on untreated test pieces after 24h. cfu/mL
At	Average of logarithmic numbers of viable bacteria after inoculation on antibacterial test pieces after 24h. cfu/mL
R	$R = (U_t - U_0) - (A_t - U_0) = U_t - A_t$

- Zawiera skuteczną technologię przeciwbakteryjną chroniącą przed silnymi bakteriami, takimi jak *Staphylococcus aureus* oraz *E. coli*.
- Impregnowane TPU dla zapewnienia maksymalnej ochrony
- Wykonana z nietoksycznych składników zgodnych ze standardami FDA
- Zgodna z przepisami dotyczącymi biocydów
- Nieftalanowe składni