



disposable  
adhesive mats  
since 1985

## TAPIS ANTIBACTÉRIEN LAVABLE BLEU

FICHE TECHNIQUE INFORMATIVE

PVC EXCON DB20AB

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

## **Le tapis de sol lavable en PVC antibactérien qui conserve son pouvoir protecteur de façon permanente**

- Réalisé en PVC antibactérien
- Adapté à tous les sols
- Antidérapant
- Imperméable aux liquides et agents contaminants
- Haute résistance aux passages
- Utilisable aussi avec des chariots
- Évite la prolifération bactérienne
- Lavage facile
- Dimensions réalisables: sur demande (hauteur max 2 mt)
- Coloris: Bleu
- Réduit les décharges électrostatiques
- Adhérence du produit: Bonne
- **Entretien:** le nettoyage du tapis est simple et rapide, il se lave à l'eau et il suffit d'utiliser un désinfectant en spray et une raclette à vitres.
- **Durée:** trois ans avec passage léger de chariots sur roues et passage de personnes (variable en fonction du nombre de passages quotidiens)
- **Utilisation:** sa haute résistance au piétinement et au frottement permet de l'utiliser aussi en présence de chariots ou de machines sur roues.

### **Lieux d'utilisation:**

- Chambres blanches
- Cabinets médicaux
- Industries alimentaires

## Propriétés antibactériennes

Les propriétés antibactériennes de la surface sont conçues pour prévenir le développement d'organismes. Les microorganismes ne peuvent donc pas être transférés au cours du passage.

Les essais ont montré que les principes actifs neutralisent rapidement de nombreux organismes communs. À la différence de certains produits antimicrobiens, F10 / PVCEXCON DB20 AB fournit une protection totale avec sa formule efficace. Le produit a des performances antibactériennes conformes à la norme ISO 22196:2011.

Nom des microorganismes	Inoculation de microorganismes ufc/ml	U o	U t	At	Activité antibactérienne (R)
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	6.4x10 <sup>5</sup> : 5.80	3.2x10 <sup>5</sup> : 5.50	1.6x10 <sup>4</sup> : 4.20	4.0x10 <sup>1</sup> : 1.60	2.60
<i>E. coli</i> ATCC 8739	6.3x10 <sup>5</sup> :5.79	4.5x10 <sup>5</sup> : 5.65	3.4x10 <sup>4</sup> : 4:53	3.0x10 <sup>1</sup> : 1.47	3.06

Uo	Nombre moyen logarithmique de bactéries viables après inoculation sur pièces de test non traitées (0 heure) ufc/ml
Ut	Nombre moyen logarithmique de bactéries viables après inoculation sur pièces de test non traitées après 24 heures ufc/ml
At	Nombre moyen logarithmique de bactéries viables après inoculation sur pièces de test antibactériennes après 24 heures ufc/ml
R	$R = (Ut-U0) - (At-U0) = Ut-At$

- Basé sur une efficace technologie antimicrobienne pour se protéger de bactéries puissantes comme *Staphylococcus aureus* et *E coli*.
- TPU imprégné pour fournir la plus haute protection.
- À base de composants non toxiques conformes aux normes FDA
- Conforme aux normes sur les biocides.
- Composants sans phtalates.