

TAPIS ADHESIFS PELABLES

✓ Description

- ⇒ Tapis constitué de feuilles en polypropylène enduites d'un adhésif et d'un antibactérien
- ⇒ Tapis avec onglets numérotés de couleur jaune
- ⇒ 30 ou 60 feuilles
- ⇒ Agent bactéricide insoluble, non relargable, non toxique à base de « Diiodométhyl P-Tolyl Sulfone »
- ⇒ Compatible avec le contact alimentaire (21 CFR 175.105)
- ⇒ Fixation du tapis sur le sol à l'aide d'une partie adhésive
- ⇒ Feuilles constituées d'un film transparent
- ⇒ Différente couleur de tapis donnée par la dernière couche

✓ Références

| Référence | Couleur | Nombre de feuilles/tapis | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Epaisseur (mm) | Force de l'adhésif |
|------------|---------|--------------------------|---------------|--------------|----------------|--------------------|
| AMA184681B | Bleue | 30 | 120 | 45 | 2 | 7 à 10 oz/inch |
| AMA184681W | Blanche | 30 | 120 | 45 | 2 | |
| AMA184682G | Grise | 60 | 120 | 45 | 2,6 | |
| AMA184682W | Blanche | 60 | 120 | 45 | 2,6 | |

✓ Conditionnement

- ⇒ 8 tapis par carton pour les 30 feuilles (réf. AMA184681B et réf. AMA184681W)
- ⇒ 4 tapis par carton pour les 60 feuilles (réf. AMA184682G et réf. AMA184682W)

✓ Efficacité

- ⇒ 4 h ou passage de 250 personnes

✓ Traçabilité

- ⇒ Numéro de lot sur le carton d'emballage et sur le verso de chaque onglet du tapis (ex. 052904.1)

✓ Norme de performance

- ⇒ ASTM D-2020, notamment sur l'aspergillus terreus