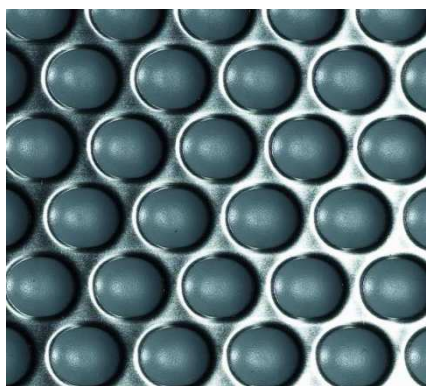




*Finis les dégâts d'eau et les dépôts de liquides dans l'armoire sous-évier!*



*Surface formée de concavités permettant de retenir jusqu'à 6L de liquide par m2 (0.56L/pi2)!*

### Description de produit

**Avéo est un tapis de protection contre les fuites ou déversement de liquides pouvant survenir dans les armoires sous-évier ou les vanités.**

Chaque feuille est conçue selon un procédé unique et breveté. **Sa surface est constituée de centaines de petites alvéoles permettant de collecter jusqu'à 6L de liquide par m2 (0.56L/Pi<sup>2</sup>).**

Ces feuilles sont fabriquées à partir d'une combinaison de polystyrène et de plastique ce qui les rend **rigides, résistantes aux produits chimiques et faciles à nettoyer.**

### Avantages & Bénéfices

- **Conception unique et breveté: les bulles concaves sur la surface permettent de collecter jusqu'à 6L de liquide par m2 (0.56L/Pi<sup>2</sup>).**
  - **Fond couleur gris foncé recouvert d'une feuille d'acier inoxydable pour une meilleure rigidité. Ces finis s'harmonisent parfaitement avec tout type d'intérieur d'armoire ou de tiroir.**
  - **Épaisseur de 2 mm par feuille, faite d'une combinaison de plastique/polystyrène assurant sa rigidité, sa longévité ainsi que sa facilité d'entretien.**
  - **Chaque feuille mesure 1150 x 625 mm (45-1/4" x 24-9/16") et peut être recoupée à dimension désirée pour une plus grande flexibilité d'utilisation.**
  - **Des joints d'étanchéité garantissent un parfait degré d'étanchéité et une protection de votre fond d'armoire contre la moisissure et l'humidité. Ces joints, fins et discrets, sont pratiquement invisibles lorsqu'installés.**
- Disponible** en emballage par **ensemble** (5 feuilles et 10 joints d'étanchéité) **ou en vrac** (feuille individuelle et joint d'étanchéité individuel vendu séparément)

#### Code

4671250170  
461250170  
471084140

#### Description

5 x feuilles Avéo 1150x625 mm (45-1/4" x 24-9/16") + 10 joints d'étanchéité 1250 mm (49-3/16")  
1 feuille Avéo 1150x625 mm (45-1/4" x 24-9/16")  
1 joint d'étanchéité 1250mm (49-3/16")