

# ***Fellowes***

## Solutions Ergonomiques

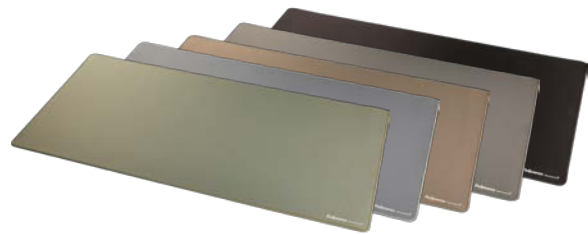


Breyta™

## **Tapis sous-main de bureau**

Spécificités :

- Le tapis sous-main de bureau multifonctionnel protège contre la saleté et les rayures tout en offrant un espace de travail élégant et moderne.
- Il offre une surface de repos confortable pour l'écriture, la dactylographie, la souris et les mouvements amples du bras.
- La protection antibactérienne Microban® intégrée empêche la prolifération de bactéries nocives pendant toute la durée de vie du produit.
- Fabriqué à partir de 83 % de contenu recyclé post-consommation.
- La base antidérapante en caoutchouc maintient le tapis de souris fermement en place tout au long de la journée, tout en protégeant le bureau des rayures.
- Les bords cousus assurent une grande durabilité et empêchent l'effilochage.
- Conçu pour durer avec une garantie de 5 ans.



Caractéristiques :

Code	100139320	100139321	100139322	100139323	100139324
Couleur	Noir	Gris	Bleu Gris	Sauge	Sable
Dimension du produit (H x L x P)	0.25 x 80.00 x 40.00 cm				
Poids du produit	0.48 kg				
Dimension de l'emballage de vente au détail (H x W x D)	41.00 x 7.00 x 7.00 cm				
Poids de l'emballage de vente au détail	0.64 kg				
Dimension du carton de regroupement (H x L x P)	42.50 x 15.00 x 16.00 cm				
Poids du carton de regroupement	2.7 kg				
Matériaux	Tissu et fil fabriqué à 100% de polyester recyclé post-consommation				
Base	80% de caoutchouc recyclé post-consommation				
Spécificités	Protection antimicrobienne Microban® Bords cousus anti-effilochage Base antidérapante				
Gencode unitaire (UPC)	043859808809	043859808816	043859808823	043859808830	043859808847
Gencode du carton de regroupement (SCS)	10043859808806	10043859808813	10043859808820	10043859808837	10043859808844
Quantité par carton de regroupement	4				
Pays d'origine	Chine				
Garantie	5 ans				

## Travail Ergonomique :



**Fellowes**  
**ZONE 2**  
PRÉVEZ LES  
PRESSIONS DU POIGNET

### Soutenez vos poignets.

Gardez vos avant-bras parallèles en vous assurant que vos poignets soient en position neutre à l'aide d'un repose-poignet ou d'une souris verticale.

### Comment utiliser un tapis de souris sous-main

1. **Position** : Placez votre sous-main entre vous et votre écran. Vous pouvez augmenter votre surface de souris en décalant légèrement votre tapis de bureau vers la gauche de la droite selon que vous êtes droitier ou gaucher.
2. **Clavier** : Placez votre clavier sur le dessus du tapis de bureau, devant vous à environ 5-10 cm du bord du bureau.
3. **Position de la souris** : Placez votre souris et votre tapis de souris dans l'alignement de vos épaules, ou aussi près que possible de votre clavier pour éviter les tensions dans le bras et l'épaule (ou de manière à ce que votre bras soit détendu par votre corps)
4. **Position du bras** : Vérifiez votre hauteur d'assise pour vous assurer que vos avant-bras sont horizontaux et que vos poignets sont dans une position neutre lorsque vous passez la souris



## Entretien :

**Nettoyage** : Essuyer avec un chiffon en microfibre humide. Ne pas utiliser de solutions de nettoyage.

**Manipulation & Stockage** : Lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements avant l'utilisation. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.

## Dimensions :



Composition :

	Matériaux		Matériaux recyclés		
Product	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé pré-consommation (g)	Contenu recyclé post-consommation(g)	Total du contenu recyclé(%)
Polyester Fabric & Thread	68	12%	0	68	100%
Rubber Base	401	88%	0	321	80%
Total	469	100%	0	389	83%

	Matériaux		Matériaux recyclés		
Emballage	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé pré-consommation (g)	Contenu recyclé post-consommation(g)	Total du contenu recyclé(%)
Carton	74	99%	0	74	100%
Papier	<1	<1%	0	<1	100%
Total	75	100%	0	75	100%

**Contenu recyclé pré-consommateur :** Déchets créés lors de la fabrication ou de la livraison des biens avant leur arrivée aux consommateurs.

**Contenu recyclé post-consommateur :** Déchets créés par les consommateurs. Ces matériaux sont détournés des décharges et utilisés pour la production d'autres produits.

Recyclabilité :

