

<p>1. PRODUITS</p> <p>Tapis d'Entrée Gateway 6.5 Tapis d'Entrée Gateway 10 Tapis d'Entrée Gateway 14</p> <p>2. MANUFACTURIER</p> <p>Plastex Matting Inc. USA</p> <p>Distribué à travers le Canada par: GO Resilient Canada 3250 Harvester Road, Unit 3 Burlington, Ontario L7N 3W9</p> <p>Tel. 866.819.6825 Fax: 905.336.2180</p> <p>www.goresilient.ca</p> <p>3. DESCRIPTION DU PRODUIT</p> <p>Utilisation: Système de tapis d'entrée idéal pour les commerces au détail, restaurants, bâtiments scolaires, médicaux, hôteliers et institutionnels, infrastructures de loisirs, de récréation intérieure ou pour des applications intérieures sur des surfaces inclinées.</p> <p>Composition et matériaux: PVC flexible à 100%, grillage ouvert solide, empêche la pénétration des pointes de talon, surface antidérapante construite en une seule pièce avec une apparence agréable. Facile à rouler pour la coupe, l'installation et l'entretien. La surface est conçue avec des rainures profondes pour plus de sécurité.</p> <p>Couleurs: Disponible en gris foncé, noir et bronze; couleurs homogènes et stables.</p> <p>Taille: Longueur – disponible en rouleaux de 10m de longueur qui peuvent être coupés et ajustés sur place. Prendre note: Si moins d'un rouleau complet est nécessaire, des pièces peuvent être taillées sur mesure.</p> <p>Largeur- Nominal ± 5 mm 60cm 91cm 100cm (Gateway 10 seulement) 122cm</p> <p>Hauteur (totale) – 6.5mm, 10mm ou 14mm</p> <p>Poids par unité: 6.5mm 6.30 kg/m2 10mm 8.70 kg/m2 14mm 10.5 kg/m2</p>	<p>4. DONNÉES TECHNIQUES</p> <p>Standards applicables: ISO 9002 Entreprise enregistrée</p> <p>Inflammabilité: ASTM E684 Flux Radiant Critique: Classe 1</p> <p>Propriétés antidérapantes: ASTM C 1028 Coefficient de friction statique: mouillé .54 sec.66</p> <p>Résistance Chimique: Résistant à la plupart des substances acides, alcalines, huiles, sel, dégraçants à trottoirs, détergents, et cires. Des conseils spécifiques sont disponibles sur demande.</p> <p>Propriétés Thermales: Température de performance idéale de -10°C à +90°C (de légères variations peuvent survenir à des températures extrêmes).</p> <p>Propriétés Acoustiques: Le tapis d'entrée en PVC de Gateway offre d'excellentes propriétés d'insonorisation.</p> <p>Durabilité: ASTM D 3884 Résistance à l'abrasion: 0.4% perte après 1,000 cycles (Taber)</p> <p>La construction en une seule pièce permet une utilisation nécessitant peu d'entretien. Le PVC non-poreux n'est pas susceptible aux taches, à la décoloration, ou à la pénétration de bactéries. De plus, le PVC offre une excellente résistance chimique et tolère la plupart des agents nettoyants, cires, solvants, sable, sel, et produits dégraçants.</p> <p>LEED Crédit IEQ NC Version 3: Le Tapis d'Entrée Gateway est installé de manière permanente et mesure au moins 10 pieds de longueur (sens du passage). MR Crédit 4: noir, 100% de matériaux recyclés. Gris et bronze, 32% de matériaux recyclés.</p> <p>5. INSTALLATION</p> <p>Le Tapis d'Entrée Gateway est normalement taillé sur place en suivant le "Guide d'Installation" fourni avec chaque commande. Pour permettre un ajustement sur mesure, le tapis sera livré en longueurs excédant la mesure requise.</p> <p>Outils nécessaires: lame, règle, cordeau à tracer</p> <p>Préparation: Pour les installations encastrées, préparer un puit d'une profondeur uniforme de 14mm, 10mm ou 6.5mm, libre de toutes obstructions. Un cadre de métal est recommandé pour un résultat esthétique supérieur et la protection des matériaux sur les surfaces environnantes, ex. tuiles de céramique</p> <p>Dérouler le paillason et allouer un temps pour la détente. Dépendant de la température ambiante, ceci peut prendre jusqu'à 24 heures.</p> <p>Méthodes: Positionner le tapis en retrait avec les rainures de la surface perpendiculaires au sens du passage (parallèle au cadre de porte), en chevauchant le tapis à l'extrémité de la fosse.</p>	<p>Positionner la règle en suivant la ligne de référence et couper le tapis à l'aide d'une lame. Effectuer plusieurs petites coupures plutôt qu'une seule profonde. Repositionner le tapis en retrait et répéter les étapes précédentes du côté opposé. <i>Éviter l'étirement excessif lors de la manutention et de la taille.</i></p> <p>Précautions: Lors de l'installation de multiples pièces côte à côte, toujours joindre le rebord taillé en usine à un autre rebord taillé en usine.</p> <p>Bâtiments plus anciens: Un béton auto nivelant peut être versé dans la fosse existante ou des planches de ciment Durox (ou un produit similaire) mécaniquement ancrés au béton existant peuvent être considérés pour ajuster la profondeur et le niveau de la fosse.</p> <p>6. DISPONIBILITÉ & COÛT</p> <p>Disponibilité: Disponible à travers le Canada, auprès des distributeurs GO Resilient ainsi que des contracteurs en revêtements de sol, habituellement en stock.</p> <p>Coût: Communiquez avec un distributeur GO Resilient local pour connaître les prix en vigueur.</p> <p>7. GARANTIE</p> <p>Garantie de trois ans pour les défauts de matériaux.</p> <p>8. ENTRETIEN</p> <p>Le tapis d'entrée Gateway reste propre en permettant à la saleté et aux débris de passer à travers la surface. Étant donné ce mécanisme, il est nécessaire de rouler le tapis à l'occasion afin de nettoyer la fosse en dessous. Si du gravier, des petites particules ou autres solides venaient à s'incruster dans les sillons de la grille, les retirer en utilisant un instrument non coupant (tournevis) ou autre outil similaire. Lors de souillure excessive, rouler le tapis et déplacer à l'extérieur pour un nettoyage en profondeur au jet à pression et un brossage. Des solutions de dégraissage et des détergents peuvent être utilisés au besoin. Nettoyer à la vapeur si nécessaire.</p> <p>9. SERVICES TECHNIQUES</p> <p>POUR TOUTES QUESTIONS AU SUJET DE L'UTILISATION, DU DESIGN, DE L'INSTALLATION OU DE LA SPÉCIFICATION des Tapis Gateway, téléphonez GO Resilient 1[866] 819.6825</p> <p>10. RÉFÉRENCES CONNEXES</p> <p>Spécification TAPIS D'ENTRÉE: Gateway [14] [10] [6.5] 100% solide, empêche la pénétration des pointes de talon, tapis d'entrée en PVC distribué partout au Canada par GO Resilient Canada Sélection de couleurs [gris] [noir] [bronze], Mesures de la fosse 304 cm longueur(<i>sens du passage</i>) x 200 cm (<i>exemple</i>) largeur x profondeur [14mm] [10mm] [6.5mm]</p>
--	--	---

	<p>À l'aide d'une lame, marquer le tapis en effectuant une coupure de chaque côté à l'endroit où le paillason rejoint le rebord intérieur de la fosse.</p> <p>Repositionner le tapis sur une surface plane. Attention à ne pas sur-manutentionner ou étirer le tapis.</p> <p>Insérer une ligne de craie dans les coupures. Tracer une ligne afin de fournir une référence pour la coupe. Balayer l'excès de craie.</p>	<p>La taille de la fosse est celle spécifiée sur le dessin d'atelier. Installer en suivant les instructions écrites du manufacturier.</p> <p>PRENDRE NOTE: S'assurer que la longueur et la largeur exactes de la fosse ex. 304 cm x 200 cm, sont spécifiés ou illustrés sur les dessins d'atelier.</p> <p>Cadres: Fabriquer les cadres sans joint. Lorsque les dimensions du cadre excèdent la longueur maximale disponible, utiliser le nombre minimum de pièces possibles avec les joints également espacés.</p>
--	--	--