

# Tapis ColorStar®

## Tapis (Essuie-pieds) • Intérieur

Les tapis ColorStar sont dotés des dernières innovations en matière de technologie de teinture et de tapis PET fabriqués à partir de plastique 100 % recyclé provenant de plastique, ce qui les rend exceptionnellement résistants à la décoloration et respectueux de l'environnement.



- **Écologique** – Les tapis ColorStar sont fabriqués avec du PET (polyéthylène téréphtalate), La surface en PET est composée d'au moins 90 % de contenu recyclé récupéré de plastique.
- **Résistance à la décoloration** – Le fil PET possède une excellente tenue des couleurs et résiste à la décoloration causée par des lavages ou nettoyages répétés
- **Résistant aux taches** – Le fil PET est naturellement résistant aux taches, ce qui facilite l'élimination des taches sur le tapis
- **Sécuritaire** – Certifié haute traction par le National Floor Safety Institute (NFSI)
- Disponible en 24 couleurs
- Disponible avec choix de support en SBR (48 mil) ou en caoutchouc nitrile (52 mil, 65 mil, 90 mil)
- Lavable commercialement (avec un support en caoutchouc nitrile)



# Tapis ColorStar®

Tapis (Essuie-pieds) • Intérieur

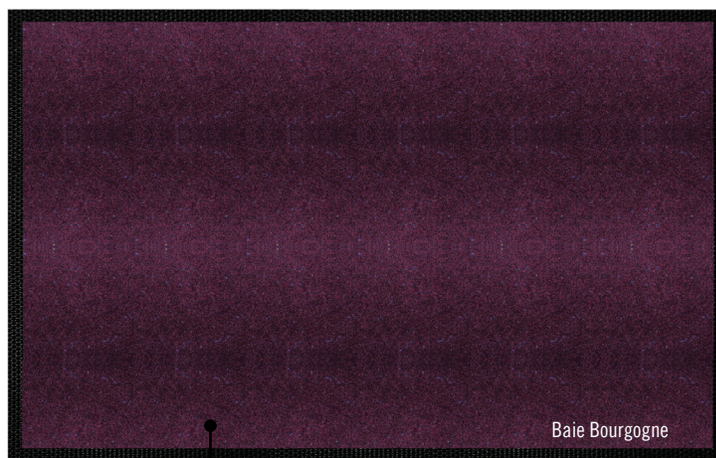


## Produit No. 100

Dimension (pi.)	Dimension (po.)
2' x 3'	24" x 35"
3' x 4'	35" x 47"
3' x 5'	35" x 59"
3' x 6'	35" x 69"
3' x 8'	35" x 95"
3' x 10'	35" x 119"
4' x 6'	45" x 69"
4' x 8'	45" x 95"
4' x 10'	45" x 118"
5' x 8'	58" x 95"
5' x 10'	58" x 119"
5' x 12'	58" x 143"
6' x 8'	68" x 95"
6' x 10'	68" x 119"
6' x 12'	68" x 143"

**Remarque:** des tailles personnalisées sont disponibles dans des largeurs de 3' (35"), 4' (45"), 5' (58") ou 6' (68") et des longueurs allant jusqu'à 40'.

Les dimensions des tapis sont approximatives car le caoutchouc se rétracte et se dilate en fonction de la température et du temps. La variation tolérée des dimensions de fabrication est de 3 à 5 %.



### Tapis en PET

Excellente durabilité des couleurs et naturellement résistante aux taches

### Écologique

La moquette PET est composée à 100% de contenu recyclé récupéré à partir de plastique

