



www.wearwell.com

## Ultra-doux SMART Tile-Top - Bleu

### Group 496.78BL

Le tapis SMART TileTop se situe en entrée de gamme dans notre populaire famille de tapis anti-fatigue marbrés... La version "bon" de notre classement "bon, très bon, meilleur". La surface antimicrobienne marbrée en PVC durable résiste aux agents chimiques. Elle est légèrement texturée (presque lisse), souple au toucher et très facile à nettoyer. Mais l'énorme avantage du tapis SMART sur tous les concurrents de sa catégorie est sans conteste son matériau composite en uréthane 100 % recyclés! Le matériau éponge SMART est incroyablement résilient, respectueux de l'environnement et super-économique. Il offre aux utilisateurs une combinaison gagnante de durabilité, valeur et confort pour la plante des pieds qui crée une nouvelle référence pour tous les tapis marbrés... tout en réduisant l'impact environnemental. Le tapis SMART TileTop est un produit gagnant sur tous les plans.

- Surface antimicrobienne
- "Bonne" base éponge
- Jusqu'à 50 % de contenu recyclé
- Économique
- Disponible en deux épaisseurs : 1/2 po (13 mm) et 7/8 po (22 mm)

**la Catégorie** Anti-Fatigue Matting

**Environnement Convient** Sec

**Personnalisation Niveau** C1 - Custom Length

**Drainage ou solide** Solid

**Composé** PVC Surface With Recycled Urethane Sponge

**Recyclé** >50%

**Garantie** 1 Year

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A'; Rating
Taber Abrasion	Fed Std 191 / 1000g, CS-17 wheel
Température ambiante	0-110
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Dry: .79
Débattement de compression	Not Available
La force des larmes	Not Available
Estimation d'ESD	Not Available
Rigidité diélectrique	Not Available

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
496.78x2x3BL	715411299867	Blue	0.875	2' x 3'	Y	EA
496.78x2x60BL		Blue	0.875	2' x 60'	Y	RL
496.78x3x10BL		Blue	0.875	3' x 10'	N	EA
496.78x3x5BL	715411300204	Blue	0.875	3' x 5'	Y	EA
496.78x3x60BL		Blue	0.875	3' x 60'	Y	RL
496.78x4x60BL	715411299126	Blue	0.875	4' x 60'	Y	RL

