

Adhésif sensible à la pression facile à rouler

# CARPET TILE PSA

**Nouveau!**



- Forte adhérence, facile à repositionner
- Formule facile à rouler
- Temps de travail de 24 heures
- La couleur emblématique de CUSTOM sèche de manière à rendre les lignes de disposition visibles



**#STICKwithCUSTOM**

## À UTILISER AVEC :

- Supports de vinyle
- Supports sans PVC
- Supports de polyoléfine
- Supports de feutre
- Supports bitumineux
- Sous-couches de caoutchouc



**HR**  
99%



**Temps de travail**  
24 heures



**Trafic intense**  
24 heures



Scannez ceci pour  
en savoir plus sur  
Carpet Tile PSA!



**CUSTOM**<sup>®</sup>

SYSTÈMES DE POSE DE CARREAUX

# CARPET TILE PSA

## Adhésif sensible à la pression facile à rouler

CARPET TILE PSA l'adhésif sensible à la pression est une solution rapide et adhérente pour les dalles de tapis. Ce produit peut être lissé à la truelle ou roulé et il peut être utilisé dans des applications permanentes ou libérables. Carpet Tile PSA est teinté dans la couleur orange emblématique de CUSTOM et sèche de manière à rendre les lignes de disposition visibles. Ce produit à faible odeur et faible teneur en COV est idéal pour les environnements occupés.

### Convient comme adhésif :

Dalles de tapis, y compris les éléments suivants :

- Tapis renforcés au vinyle
- duits hybrides résilients / modulaires
- Sans PVC
- Polyoléfine
- Supports de feutre
- Supports textiles tissés
- Dalles de tapis à support bitumineux

Contactez les Services techniques de CUSTOM avant d'installer des produits avec des matériaux de support recyclés.

### Conditions acceptables du substrat :

- HR – 99 % / ASTM F2170 Humidité relative dans les dalles de sols en béton – Sondes in situ
- MVER – jusqu'à 10/taux d'émission de vapeur d'eau ASTM F1869
- pH [Substrat] – jusqu'à 12

\* Contactez les Services techniques pour des résultats/lectures de test en dehors des conditions mentionnées précédemment.

### Substrats compatibles :

- Le béton (approuvé par l'industrie) doit être installé conformément aux directives de la norme ASTM F710 (Méthode standard de préparation des sols en béton pour recevoir un revêtement de sol résilient) ou du guide ACI 302.2R-06 (Guide pour les dalles en béton recevant des matériaux de revêtement sensibles à l'humidité)
- Terrazzo de ciment
- Contreplaqué et autres substrats à base de bois approuvés
- Sous-couches autonivelantes à base de ciment et composés correcteurs
- Sous-couches de gypse apprêtées/scellées correctement préparées selon la norme ASTM F2419
- Dalles existantes de composition vinylique bien collées
- Barrière contre la vapeur d'eau et l'alcalinité CustomTech™ TechMVC

L'ensemble des surfaces/substrats nécessitent une préparation adéquate de la surface.

### Normes applicables :

- ASTM F710 Méthode standard de préparation des sols en béton pour recevoir un revêtement de sol résilient
- ACI 2R-06 Guide pour les dalles en béton recevant des matériaux de revêtement sensibles à l'humidité
- ASTM F2170 Méthode d'essai standard pour déterminer l'humidité relative dans les dalles de sols en béton à l'aide de sondes in situ
- ASTM F1869 Méthode d'essai standard pour mesurer le taux d'émission de vapeur d'eau d'un faux-plancher en béton à l'aide de chlorure de calcium anhydre
- ASTM E1745 Spécification standard pour les barrières en plastique contre la vapeur d'eau utilisées en contact avec le sol ou un remblai granulaire sous les dalles en béton
- CRI-104- Norme pour l'installation de tapis commerciaux
- CRI-105- Norme d'installation des tapis résidentiels et travaux recommandés par le Resilient Floor Covering Institute (RFCI)
- Pratiques de retrait des revêtements de sols résilients/RFCI IP#2 – Pratique d'installation recommandée pour les dalles de composition vinylique (VCT)

### Renseignements relatifs aux commandes

CODE DE PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE
CTPSAT4	15,1 L (4 gal.)	Seau

### Couverture

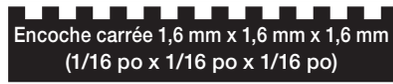
Matériaux à dos rugueux	15,8-16,7 m <sup>2</sup> /3,78 L (170-180 pi <sup>2</sup> /gal.)	 Encoche carrée 1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm (1/16 po x 1/16 po x 1/16 po)
Matériaux à dos lisse	20,4-24,2 m <sup>2</sup> /3,78 L (220-260 pi <sup>2</sup> /gal.)	 Encoche U 1,6 mm x 0,8 mm x 0,8 mm (1/16 po x 1/32 po x 1/32 po)
Matériaux à dos lisse	Jusqu'à 32,5 m <sup>2</sup> /3,78 L (Jusqu'à 350 pi <sup>2</sup> /gal.)	Rouleau à poils de 9,5 mm (3/8 po) sans peluche

Tableau à des fins d'estimation. La couverture peut varier en fonction des pratiques d'installation et des conditions du chantier. Pour obtenir d'autres dimensions, utilisez le calculateur de matériaux à CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec les services techniques de CUSTOM au 800 282-8786.

### Garantie:

- **2 ans** – Produit uniquement, non ouvert et correctement stocké.
- **Système de 15 an** – Adhésif CUSTOM et systèmes de préparation des sols CustomTECH.
- **Garantie FLOOR-MATCH** – Les adhésifs CUSTOM et les produits et systèmes de préparation des planchers CustomTECH sont garantis jusqu'à la fin de la garantie du fabricant du revêtement de plancher et peut être À VIE.  
\*Voir la garantie CUSTOM FLOOR-MATCH dans un document séparé.

©2025 Custom Building Products. Tous droits réservés. Le logo CUSTOM® et certains logos de produits sont des marques déposées de Custom Building Products, Inc. CUSTOM peut apporter des modifications au produit à tout moment sans préavis. Consultez le site custombuildingproducts.com pour obtenir les fiches techniques mises à jour et les FDS.

Custom Building Products  
800-272-8786  
custombuildingproducts.com/flooringadhesives

FSS204 2/25N