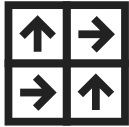


Méthode d'installation



Quarter turn

Toutes les spécifications de produit représentent des moyennes dérivées d'essais effectués sur des échantillons; ces spécifications sont fournies sous réserve des tolérances normales d'essais et de fabrication, ainsi que des variances inhérentes aux motifs, et elles peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.interface.com/disclaimer.

Produit Broomed **Couleur** Broomed Fieldstone **Collection** Concrete Mix Collection
Endos GlasBac™

Spécifications du produit

| | |
|--|-----------------------------|
| Numéro de produit | 1247902500 |
| Construction du produit | Touffeté, bouclé, texturé |
| Type de fils | 100% Nylon Recyclé |
| Fabricant de fils | Aquafil |
| Méthode de teinture | Teint dans la masse à 100 % |
| Protection contre la saleté/les taches | Protekt ² ® |
| Agent de préservation | Intersept® |

Plus de spécifications de produit

| | Impérial | Métrique |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Poids de la fibre touffetée | 20 oz/yd ² | 678 g/m ² |
| Jauge | 5/64 in | 50.4 ends/10cm |
| Hauteur du velours | 0.16 in | 4.10 mm |
| Épaisseur du velours | 0.12 in | 3.00 mm |
| Compte de mailles | 8.70 /in | 34.09 ends/10cm |
| Masse volumique du velours | 6,154 oz/yd ³ | 228,189 g/m ³ |
| Dimensions | 19.69 in x 19.69 in | 50cm x 50cm |

Spécifications du rendement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Essai au panneau radiant | (ASTM E-648) Conforme |
| Pouvoir fumigène | (ASTM E-662) ≤ 450 |
| Solidité à la lumière | (AATCC 16 - E) ≥ 4.0 @ 60 AFU's |
| Statique | (AATCC - 134) < 3,0 KV |
| Stabilité dimensionnelle | AACHEN Din 54318 < 0.10 % |
| Classification de la circulation | Usage rigoureux |
| Ratio de modification du fil | 1.9 to 2.2 |
| Efficacité de l'agent de préservation | (AATCC 174 Pièces 2 et 3) Réduction à 99 % / Aucune moisissure 7 jours (ASTM E-2471) Inhibition complète |

Spécifications en matière de santé et d'environnement

| | |
|--|---|
| Carbone Intrinsic(Cradle to Gate) | 4.78 Kg CO ₂ /M ² |
| Contenu recyclé total | 68.97 % |
| Contenu recyclé (Préconsommation) | 58.25 % |
| Contenu recyclé (postconsommation) | 10.72 % |
| Qualité de l'air intérieur | Étiquette verte Plus #GLP0820 |
| Composition matérielle | Sans formaldéhyde ajouté, métaux lourds, ortho-phtalate, produit chimique fluoré (PFA), ni produit ignifuge halogéné. |
| Divulgaration des impacts environnementaux | Environmental Product Declaration |
| Déclaration de produit sain | Health Product Declaration |
| Certifications environnementales | Certificate of Conformity |
| LEED v4 | Contribution à l'obtention de nombreux crédits QEI et MR |
| Fin de vie utile | Carpet to Carpet Recycling through ReEntry® |

Renseignements techniques

| | |
|------------------------|---|
| Installation | Voir les directives d'installation par Interface |
| Entretien | Voir en ligne, les lignes directrices de l'entretien recommandé d'Interface |
| Récupération | Recyclable through ReEntry® - Call 1.888.733.6873 (U.S.) / 1.866.398.3191 (Canada) |
| Garantie | Garantie standard de 15 ans sur les tapis |
| Méthode d'installation | Quarter Turn |
| Lieu de fabrication | Installations certifiées ISO 9001 et 14001 situées à Troup County, en Géorgie, aux États-Unis |