

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

CLASSIFICATION

| | Norme | Valeur Tarkett |
|-----------------------|-------|----------------|
| Traitement de surface | - | Eco-Ensure |

CARACTÉRISTIQUES

| | Norme | Valeur Tarkett |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------------------|
| Épaisseur de velours utile | - | 0.080 " (2.06 mm) |
| Composition du velours | - | Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon |
| Processus de construction | ISO 2424 | TUFTED |
| Mode de pose | - | A collar |
| Traitement de surface | - | Eco-Ensure |
| Second dossier - Envers | ISO 2424 | ethos® Modular with Omniccoat Technology™ |
| Méthode de teinture | - | Solution Dyed / Yarn Dyed |
| Premier dossier | - | Synthetic Non-Woven |
| Construction du velours | - | Patterned loop pile |
| Gauge | - | 5/64" |
| Masse surfacique de velours utile | - | 17 oz/yd ² |
| Densité du velours | ISO 8543 | 2937.60 oz/yd ³ |
| Cradle to Cradle® | - | Argent |
| DECLARE | - | Oui |

PERFORMANCE TECHNIQUE

| | Norme | Valeur Tarkett |
|-------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------|
| Flammability - Flooring Panel Radiant | - | Class 1 (mean average CRF: 0.45 w/sq cm or higher) |
| Is cutable | - | Non |
| Prêt à l'emploi - ReStart® | - | Oui |
| DECLARE | - | Oui |
| Teneur en matières recyclées avant consommation | - | 24 % |
| Teneur en matières recyclées après consommation | - | 35 % |

DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ DE L'AIR

| | Norme | Valeur Tarkett |
|-------------------------------------------------|-------|----------------|
| Cradle to Cradle® | - | Argent |
| Prêt à l'emploi - ReStart® | - | Oui |
| DECLARE | - | Oui |
| Certification CRI Green Label Plus | - | GLP8320 |
| Teneur en matières recyclées avant consommation | - | 24 % |
| Certification Tierce | - | Gold |

| | Norme | Valeur Tarkett |
|--------------------------------------------------------|-------|----------------|
| Teneur en matières recyclées après consommation | - | 35 % |

CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

| | Norme | Valeur Tarkett |
|----------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------|
| Traitement de surface | - | Eco-Ensure |
| Flammability - Flooring Panel Radiant | ASTM E648 | Class 1 (mean average CRF: 0.45 w/sq cm or higher) |
| Production de fumée | ASTM E662 | < 450 |
| Mode de pose | - | A coller |
| Motif | - | Aftermath II 03026 |
| Type du motif | - | Géométrique |
| Type de produit | - | Sol textile |
| Stitches/Rows per Inch | - | 8.50 /in |
| Epaisseur de velours utile | ASTM D5848 | 0.080 " (2.06 mm) |
| Hauteur moyenne de la pile | - | 0.185 " (5 mm) |
| Densité du velours | - | 2937.60 oz/yd ³ |
| Composition du velours | - | Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon |
| Methode de teinture | - | Solution Dyed / Yarn Dyed |
| Second dossier - Envers | - | ethos® Modular with Omnicoat Technology™ |
| Premier dossier | - | Synthetic Non-Woven |
| Construction du velours | - | Patterned loop pile |
| Gauge | - | 5/64" |
| Cradle to Cradle® | - | Argent |