

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

CLASSIFICATION

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

CARACTÉRISTIQUES

| | Norme | Valeur Tarkett |
|-----------------------------------|----------|-------------------------|
| Épaisseur de velours utile | - | 0.175 " (4.50 mm) |
| Composition du velours | - | Dynex SD® Nylon |
| Type de format | - | Rouleaux |
| Processus de construction | ISO 2424 | TUFTED |
| Mode de pose | - | A collar |
| Traitement de surface | - | Eco-Ensure |
| Second dossier - Envers | ISO 2424 | Super-Lok® |
| Méthode de teinture | - | Solution dyed |
| Premier dossier | - | Woven Polypropylene |
| Construction du velours | - | Patterned Tipshear |
| Gauge | - | 1/10" |
| Masse surfacique de velours utile | - | 25 oz/yd ² |
| Densité du velours | ISO 8543 | 6727 oz/yd ³ |

PERFORMANCE TECHNIQUE

| | Norme | Valeur Tarkett |
|---|-------|--|
| Flammability - Flooring Panel Radiant | - | Class 1 (mean average CRF: 0.45 w/sq cm or higher) |
| Is cuttable | - | Oui |
| Prêt à l'emploi - ReStart® | - | Oui |
| Teneur en matières recyclés avant consommation | - | 0 % |
| Teneur en matières recyclées après consommation | - | 0 % |

DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ DE L'AIR

| | Norme | Valeur Tarkett |
|---|-------|----------------|
| Prêt à l'emploi - ReStart® | - | Oui |
| Certification CRI Green Label Plus | - | GLP0025 |
| Teneur en matières recyclés avant consommation | - | 0 % |
| Teneur en matières recyclées après consommation | - | 0 % |

CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

| | Norme | Valeur Tarkett |
|--|------------|--|
| Type de format | Norme | Roller |
| 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 | - | Zona III 44031 |
| Type du motif | - | Géométrique |
| Type de produit | - | Sol textile |
| Longueur | - | 1800 " |
| Largeur | - | 144 " |
| Stitches/Rows per Inch | - | 9.10 /in |
| Epaisseur de velours utile | ASTM D5848 | 0.175 " (4.50 mm) |
| Minimum pile height | - | 0.0970 " (2.46 mm) |
| Densité du velours | - | 6727 oz/yd ³ |
| Maximum pile height | - | 0.1770 " (4.50 mm) |
| Composition du velours | - | Dynex SD® Nylon |
| Methode de teinture | - | Solution dyed |
| Second dossier - Envers | - | Super-Lok® |
| Premier dossier | - | Woven Polypropylene |
| Echelle du motif | - | Moyen |
| Correspondance motif | - | Oui |
| Répétition longueur motif | - | 2.42 " |
| Répétition largeur motif | - | 1.20 " |
| Construction du velours | - | Patterned Tipshear |
| Gauge | - | 1/10" |