

## 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	-	Textured loop pile
Gauge	-	1/10"
Masse surfacique de velours utile	-	22 oz/yd <sup>2</sup>
Densité du velours	ISO 8543	6326 oz/yd <sup>3</sup>

### 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
<b>Type de format</b>	Norme	Valeur Tarkett
<b>Traitement de surface</b>	-	Eco-Ensure
<b>Flammability - Flooring Panel Radiant</b>	ASTM E648	Class 1 (mean average CRF: 0.45 w/sq cm or higher)
<b>Production de fumée</b>	ASTM E662	< 450
<b>Mode de pose</b>	-	A coller
<b>Motif</b>	-	Grama II 44025
<b>Type du motif</b>	-	Matière
<b>Type de produit</b>	-	Sol textile
<b>Longueur</b>	-	1800 "
<b>Largeur</b>	-	144 "
<b>Stitches/Rows per Inch</b>	-	12 /in
<b>Epaisseur de velours utile</b>	ASTM D5848	0.175 " (4.50 mm)
<b>Minimum pile height</b>	-	0.0980 " (2.49 mm)
<b>Densité du velours</b>	-	6326 oz/yd <sup>3</sup>
<b>Maximum pile height</b>	-	0.1770 " (4.50 mm)
<b>Composition du velours</b>	-	Dynex SD® Nylon
<b>Methode de teinture</b>	-	Solution dyed
<b>Second dossier - Envers</b>	-	Super-Lok®
<b>Premier dossier</b>	-	Woven Polypropylene
<b>Echelle du motif</b>	-	Petit
<b>Correspondance motif</b>	-	Oui
<b>Répétition longueur motif</b>	-	0.30 "
<b>Répétition largeur motif</b>	-	0.20 "
<b>Construction du velours</b>	-	Textured loop pile
<b>Gauge</b>	-	1/10"