

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

## DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ DE L'AIR

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

## CARACTÉRISTIQUES &amp; PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
<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>	-	6036 oz/yd <sup>2</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>Mode de pose</b>	-	A collar
<b>Motif</b>	-	Grama Striae II 44040
<b>Type du motif</b>	-	Linéaire
<b>Echelle du motif</b>	-	Moyen
<b>Correspondance motif</b>	-	Oui
<b>Répétition longueur motif</b>	-	0.30 "
<b>Répétition largeur motif</b>	-	28.80 "
<b>Type de format</b>	-	Rouleaux
<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>Construction du velours</b>	-	Textured loop pile
<b>Gauge</b>	-	1/10"