

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

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

	Norme	Valeur Tarkett
<b>Cradle to Cradle®</b>	-	Argent
<b>Certification CRI Green Label Plus</b>	-	GLP8320
<b>Prêt à l'emploi - ReStart®</b>	-	Oui
<b>DECLARE</b>	-	Oui
<b>Certification Tierce</b>	-	Gold
<b>Teneur en matières recyclés avant consommation</b>	-	25 %
<b>Teneur en matières recyclées après consommation</b>	-	37 %

### CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
<b>Stitches/Rows per Inch</b>	-	10 /in
<b>Épaisseur de velours utile</b>	ASTM D5848	0.105 " (2.62 mm)
<b>Hauteur moyenne de la pile</b>	-	0.185 " (5 mm)
<b>Densité du velours</b>	-	3317.76 oz/yd <sup>3</sup>
<b>Composition du velours</b>	-	Dynex SD® Nylon (Stain resist)
<b>Méthode de teinture</b>	-	Solution dyed
<b>Second dossier - Envers</b>	-	ethos® Modular with Omniccoat Technology™
<b>Premier dossier</b>	-	Synthetic Non-Woven
<b>Mode de pose</b>	-	A collar
<b>Motif</b>	-	Accentuate 04255
<b>Type du motif</b>	-	Géométrique
<b>Répétition longueur motif</b>	-	92.40 "
<b>Répétition largeur motif</b>	-	72 "
<b>Type de format</b>	-	Dalles
<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>	-	Patterned loop pile
<b>Gauge</b>	-	5/64"