

## 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
Type de format	-	Dalles
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 <sup>2</sup>
Densité du velours	ISO 8543	2937.60 oz/yd <sup>3</sup>
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 recyclés 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 recyclés avant consommation	-	24 %

	Norme	Valeur Tarkett
<b>Certification Tierce</b>	-	Gold
<b>Teneur en matières recyclées après consommation</b>	-	35 %

## CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
<b>Type de format</b>	-	Dalles
<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 collar
<b>Motif</b>	-	Aftermath II 03026
<b>Type du motif</b>	-	Géométrique
<b>Type de produit</b>	-	Sol textile
<b>Stitches/Rows per Inch</b>	-	8.50 /in
<b>Épaisseur de velours utile</b>	ASTM D5848	0.080 " (2.06 mm)
<b>Hauteur moyenne de la pile</b>	-	0.185 " (5 mm)
<b>Densité du velours</b>	-	2937.60 oz/yd <sup>3</sup>
<b>Composition du velours</b>	-	Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon
<b>Méthode de teinture</b>	-	Solution Dyed / Yarn Dyed
<b>Second dossier - Envers</b>	-	ethos® Modular with Omnicat Technology™
<b>Premier dossier</b>	-	Synthetic Non-Woven
<b>Construction du velours</b>	-	Patterned loop pile
<b>Gauge</b>	-	5/64"
<b>Cradle to Cradle®</b>	-	Argent