

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

### CLASSIFICATION

	Norme	Valeur Tarkett
Traitement de surface	-	Eco-Ensure

### CARACTÉRISTIQUES

	Norme	Valeur Tarkett
Épaisseur de velours utile	-	0.085 " (2.21 mm)
Composition du velours	-	Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon
Type de format	-	Dalles
Nombre de dalles/planches par boîte	-	15
Surface par boîte	-	6.667 yd <sup>2</sup>
Boîtes par palette	-	30
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™
Sens de pose	-	Monolithic
Méthode de teinture	-	Solution Dyed / Yarn Dyed
Premier dossier	-	Synthetic Non-Woven
Construction du velours	-	Level loop pile
Gauge	-	1/13"
Masse surfacique de velours utile	-	18 oz/yd <sup>2</sup>
Densité du velours	ISO 8543	2833.92 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

	Norme	Valeur Tarkett
<b>Prêt à l'emploi - ReStart®</b>	-	Oui
<b>DECLARE</b>	-	Oui
<b>Certification CRI Green Label Plus</b>	-	GLP8320
<b>Teneur en matières recyclés avant consommation</b>	-	24 %
<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>Surface par boîte</b>	-	6.667 yd <sup>2</sup>
<b>Mode de pose</b>	-	A coller
<b>Motif</b>	-	Applause III 02803
<b>Type du motif</b>	-	Matière
<b>Sens de pose</b>	-	Monolithic
<b>Type de produit</b>	-	Sol textile
<b>Longueur</b>	-	24 "
<b>Largeur</b>	-	24 "
<b>Stitches/Rows per Inch</b>	-	8.20 /in
<b>Epaisseur de velours utile</b>	ASTM D5848	0.085 " (2.21 mm)
<b>Hauteur moyenne de la pile</b>	-	0.115 " (3 mm)
<b>Densité du velours</b>	-	2833.92 oz/yd <sup>3</sup>
<b>Composition du velours</b>	-	Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon
<b>Methode de teinture</b>	-	Solution Dyed / Yarn Dyed
<b>Second dossier - Envers</b>	-	ethos® Modular with Omnicoat Technology™
<b>Premier dossier</b>	-	Synthetic Non-Woven
<b>Echelle du motif</b>	-	Moyen
<b>Construction du velours</b>	-	Level loop pile
<b>Gauge</b>	-	1/13"
<b>Nombre de dalles/planches par boîte</b>	-	15
<b>Cradle to Cradle®</b>	-	Argent