

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

CLASSIFICATION

	Norme	Valeur Tarkett
Traitement de surface	-	Eco-Ensure

CARACTÉRISTIQUES

	Norme	Valeur Tarkett
Épaisseur de velours utile	-	0.090 " (2.26 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 ²
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	-	Mono/Quart/
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	-	17 oz/yd ²
Densité du velours	ISO 8543	2488.32 oz/yd ³
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
Prêt à l'emploi - ReStart®	-	Oui
DECLARE	-	Oui
Certification CRI Green Label Plus	-	GLP8320
Teneur en matières recyclées avant consommation	-	24 %
Certification Tierce	-	Gold
Teneur en matières recyclées après consommation	-	35 %

CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
Type de format	-	Dalles
Traitement de surface	-	Eco-Ensure
Flammability - Flooring Panel Radiant	ASTM E648	Class 1 (mean average CRF: 0.45 w/sq cm or higher)
Production de fumée	ASTM E662	< 450
Surface par boîte	-	6.667 yd ²
Mode de pose	-	A coller
Motif	-	All Star 02931
Type du motif	-	Linéaire
Sens de pose	-	Mono/Quart/
Type de produit	-	Sol textile
Longueur	-	24 "
Largeur	-	24 "
Stitches/Rows per Inch	-	7.20 /in
Epaisseur de velours utile	ASTM D5848	0.090 " (2.26 mm)
Hauteur moyenne de la pile	-	0.115 " (3 mm)
Densité du velours	-	2488.32 oz/yd ³
Composition du velours	-	Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon
Methode de teinture	-	Solution Dyed / Yarn Dyed
Second dossier - Envers	-	ethos® Modular with Omnicoat Technology™
Premier dossier	-	Synthetic Non-Woven
Echelle du motif	-	Moyen
Construction du velours	-	Level loop pile
Gauge	-	1/13"
Nombre de dalles/planches par boîte	-	15
Cradle to Cradle®	-	Argent