

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

### CLASSIFICATION

	Norme	Valeur Tarkett
Traitement de surface	-	Eco-Ensure

### CARACTÉRISTIQUES

	Norme	Valeur Tarkett
Épaisseur de velours utile	-	0.100 " (2.59 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 yd²
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	-	Vertical Ashlar
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	-	21 oz/yd²
Densité du velours	ISO 8543	3697.92 oz/yd³
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 cuttable	-	Non
Prêt à l'emploi - ReStart®	-	Oui
DECLARE	-	Oui
Teneur en matières recyclés avant consommation	-	23 %
Teneur en matières recyclées après consommation	-	34 %

### 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 recyclés avant consommation	-	23 %
Certification Tierce	-	Gold
Teneur en matières recyclées après consommation	-	34 %

## 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 <sup>2</sup>
Mode de pose	-	A coller
Motif	-	Angulate 04655
Type du motif	-	Géométrique
Sens de pose	-	Vertical Ashlar
Type de produit	-	Sol textile
Longueur	-	24 "
Largeur	-	24 "
Stitches/Rows per Inch	-	10.80 /in
Epaisseur de velours utile	ASTM D5848	0.100 " (2.59 mm)
Hauteur moyenne de la pile	-	0.185 " (5 mm)
Densité du velours	-	3697.92 oz/yd <sup>3</sup>
Composition du velours	-	Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon
Methode de teinture	-	Solution Dyed / Yarn Dyed
Second dossier - Envers	-	ethos® Modular with Omniccoat Technology™
Premier dossier	-	Synthetic Non-Woven
Echelle du motif	-	Grand
Correspondance motif	-	Oui
Répétition longueur motif	-	95.33 "
Répétition largeur motif	-	72 "
Construction du velours	-	Patterned loop pile
Gauge	-	5/64"
Nombre de dalles/planches par boîte	-	15
Cradle to Cradle®	-	Argent