

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ DE L'AIR

	Norme	Valeur Tarkett
Cradle to Cradle®	-	Argent
Certification CRI Green Label Plus	-	GLP8320
Prêt à l'emploi - ReStart®	-	Oui
DECLARE	-	Oui
Certification Tierce	-	Gold
Teneur en matières recyclés avant consommation	-	23 %
Teneur en matières recyclées après consommation	-	34 %

CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
Stitches/Rows per Inch	-	10.80 /in
Épaisseur 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 ³
Composition du velours	-	Dynex SD® Nylon / Dynex® Nylon
Méthode de teinture	-	Solution Dyed / Yarn Dyed
Second dossier - Envers	-	ethos® Modular with Omnicoat Technology™
Premier dossier	-	Synthetic Non-Woven
Mode de pose	-	A collar
Motif	-	Angulate 04655
Type du motif	-	Géométrique
Répétition longueur motif	-	95.33 "
Répétition largeur motif	-	72 "
Type de format	-	Dalles
Flammability - Flooring Panel Radiant	ASTM E648	Class 1 (mean average CRF: 0.45 w/sq cm or higher)
Production de fumée	ASTM E662	< 450
Construction du velours	-	Patterned loop pile
Gauge	-	5/64"