

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ DE L'AIR

	Norme	Valeur Tarkett
Certification CRI Green Label Plus	-	GLP100204
Prêt à l'emploi - ReStart®	-	Oui
Teneur en matières recyclés avant consommation	-	0 %
Teneur en matières recyclées après consommation	-	0 %

CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
Stitches/Rows per Inch	-	9.20 /in
Épaisseur de velours utile	ASTM D5848	0.275 " (7.04 mm)
Hauteur moyenne de la pile	-	0.195 " (5 mm)
Minimum pile height	-	0.1170 " (2.97 mm)
Densité du velours	-	5355 oz/yd ³
Maximum pile height	-	0.2770 " (7.04 mm)
Composition du velours	-	Dynex® Nylon
Méthode de teinture	-	Solution Dyed / Space Dyed
Second dossier - Envers	-	Crossweave®
Premier dossier	-	Woven Polypropylene
Mode de pose	-	A coller
Motif	-	Plaited STI 60131
Type du motif	-	Linéaire
Echelle du motif	-	Petit
Correspondance motif	-	Oui
Répétition longueur motif	-	2.17 "
Répétition largeur motif	-	0.40 "
Type de format	-	Rouleaux
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	-	Textured loop pile