

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ DE L'AIR

	Norme	Valeur Tarkett
Certification CRI Green Label Plus	-	GLP100160
Prêt à l'emploi - ReStart®	-	Oui
Teneur en matières recyclés avant consommation	-	28 %
Teneur en matières recyclées après consommation	-	0 %

CARACTÉRISTIQUES & PERFORMANCE TECHNIQUE

	Norme	Valeur Tarkett
Stitches/Rows per Inch	-	13 /in
Épaisseur de velours utile	ASTM D5848	0.235 " (6.02 mm)
Minimum pile height	-	0.0790 " (2.01 mm)
Densité du velours	-	7643 oz/yd ³
Maximum pile height	-	0.2370 " (6.02 mm)
Composition du velours	-	Dynex SD® Nylon
Méthode de teinture	-	Solution dyed
Second dossier - Envers	-	LifeLONG®
Premier dossier	-	Woven Polypropylene
Mode de pose	-	A collar
Motif	-	Plumeria 44060
Type du motif	-	Organique
Echelle du motif	-	Grand
Correspondance motif	-	Oui
Répétition longueur motif	-	40 "
Répétition largeur motif	-	24 "
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	-	Patterned Tipshear
Gauge	-	1/10"