



**PEAK**  
RVIFLEXPEAK

- **Wide Plank Design:** 7" wide planks, modern colours, and four-sided beveled edges
- **Stability:** Minimized expanding and contracting of the floor for dimensional stability
- **Versatility:** Loose lay or direct glue down installations
- **Peace of Mind:** Waterproof and **antimicrobial** surface promotes health and safety
- **Built to Last:** Scuff and stain resistant



**PEAK**  
RVIFLEXPEAK



**SUNTER CLIFF**  
RVIFLEXSUNT



**SWISS**  
RVIFLEXSWIS



**ANCIENT RAVINE**  
RVIFLEXANCR



**BRECON**  
RVIFLEXBREC



**TRANGO**  
RVIFLEXTRAN



**ANCIENT CLIFFS**  
RVIFLEXANCC



**ROCKY**  
RVIFLEXROCK



**MOHER**  
RVIFLEXMOHE



# FLEXFIT COLLECTION – SPECIFICATIONS

## PRODUCT INFORMATION

Construction	Waterproof PVC core
Plank Size (Thickness x Width x Length)	5mm x 177.8mm x 1219.2mm 0.20" x 7" x 48"
Edge Profile	Four sided micro bevel
Finish	0.5mm wear layer with UV top coating, Antimicrobial coating on surface
Gloss Level	Matte (3~9)
Installation	Loose lay - glue down
Overall Thickness	5mm
Wear Layer Thickness	0.5mm
Radiant Heat	Approved for water based radiant heat

## PACKAGING

Planks / Carton	10
Coverage / Carton (sft)	23.36 sf
Carton Dimensions (Thickness x Width x Length)	55.88mm x 190.5mm x 1232mm 2.2" x 7.5" x 48.5"
Carton Weight (lbs)	40.79 lbs
Cartons / Pallet	50
Coverage / Pallet (sft)	1168 sf
Plank Repeat	5

## WARRANTY

Residential	Lifetime
Commercial	15 Year

## SUSTAINABLE CERTIFICATIONS

PERFORMANCE	CERTIFICATION CREDITS	MINIMUM REQUIREMENTS	PERFORMANCE VS. REQUIREMENTS
Certified Low Emitting Material	Greenguard Gold	N/A	Meets

## TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Determination of Thickness	ISO24346	4.98
Determination of Squareness	ISO24346	N/A
Determination of Straightness	ISO24346	N/A
Stain Resistance	EN423	N/A
Formaldehyde Emissions	ISO16000-9	N/A
Residual Indentation Static Load	ASTM F1914	<8%
Castor Chair Resistance	ISO4918	Pass
Wear Resistance	ASTM F510	Group T
Dimensional Stability and Curling	ASTM-F2199-09	Avg 0.02%
Classification of Smoke Development	E662	See 'smoke test'
Vinyl Material and Performance	ASTM F1700, Class III, Type B	Compliant

## TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Reaction to Fire	EN13501-1	Bn-S1
Slip Resistance	DIN 51130	R10
Peel Resistance	BSEN S31:1994	50N
IIC Delta	ISO10140	17
IIC	ASTM E989	52
STC	ASTM E413	62
Static Coefficient of Friction	ASTM D2047	Dry 0.35
Flexibility	ISO24344	Pass
Soluble Heavy Metal	Internal Test	N/A
Resistance to Chemicals	ASTM F925	Pass
Colour Fastness to Light	EN ISO 105-B02	No Change

Read all instructions before installation. Incorrect installation voids all warranties. Read carton insert for details. Sweep or vacuum the floor frequently to remove loose dirt and prevent scratching. Wipe up spills immediately. Use walk-off mats at entry ways and protective pads on furniture legs. Never use wax, oil-based cleaners, wet mopping, ammonia, dust treatments or abrasive agents to clean. Cleaning products specifically developed for vinyl flooring are recommended. Printed room scene and swatches are provided as reference only. Product selection, colour and specifications may change without notice. Product selection should be made from actual samples at an authorized dealer for true colour representation.

\*Although normal household spills will not harm this flooring, they should still be cleaned up immediately so as to not harm your subfloor. This warranty does not cover damage from standing water caused by water leaks from broken pipes/appliances, weather conditions or any other natural disasters such as flooding or excessive rainfall. Damage from high heels is also excluded from our warranty. Remove shoes or protect traffic areas with area rugs or protective runners.



**PEAK**  
RVIFLEXPEAK

- **Concept de larges planches :** Planches de 7 po de largeur, couleurs modernes et bords biseautés sur les quatre côtés;
- **Stabilité :** Dilatation et contraction du plancher minimisées pour assurer sa stabilité dimensionnelle;
- **Versatilité :** Installations par pose libre ou par pose directement collée;
- **Tranquillité d'esprit :** Sa surface **antimicrobienne** et imperméable favorise la santé et la sécurité;
- **Conçu pour durer :** Résistant aux égratignures et aux taches



**PEAK**  
RVIFLEXPEAK



**SUNTER CLIFF**  
RVIFLEXSUNT



**SWISS**  
RVIFLEXSWIS



**ANCIENT RAVINE**  
RVIFLEXANCR



**BRECON**  
RVIFLEXBREC



**TRANGO**  
RVIFLEXTRAN



**ANCIENT CLIFFS**  
RVIFLEXANCC



**ROCKY**  
RVIFLEXROCK



**MOHER**  
RVIFLEXMOHE



# COLLECTION FLEXFIT – SPECIFICATIONS

## RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Conception	Âme imperméable en polychlorure de vinyle (PVC)
Dimension des planches: (Épaisseur x Larg. x Long.)	5 mm x 177,8 mm x 1219,2 mm 0,20 po x 7 po x 48 po
Profil d'arrêt	Microbiseautage sur les quatre côtés
Fini	Couche d'usure de 0,5 mm dotée d'un revêtement supérieur UV et antimicrobien sur la surface
Niveau de lustre	Mat (3~9)
Installation	Pose libre - pose colle
Épaisseur totale	5 mm
Épaisseur de la couche d'usure	0,5 mm
Chauffage à rayonnement	Systèmes à eau seulement. Voir les instructions d'installation.

## EMBALLAGE

Planches / Carton	10
Superficie couverte / Carton (pi <sup>2</sup> )	23,36 pi <sup>2</sup>
Dimensions du carton (Épaisseur x Larg. x Long.)	55,88 mm x 190,5 mm x 1232 mm 2,2 po x 7,5 po x 48,5 po
Poids du carton (lbs)	40,79 lbs
Cartons / Palette	50
Superficie couverte / Palette (pi <sup>2</sup> )	1168 pi <sup>2</sup>
Répétition de la planche	5

## GARANTIE

Résidentielle	À vie
Commerciale	15 Ans

## CERTIFICATIONS DURABLES

PERFORMANCE	CERTIFICATION CRÉDITS	EXIGENCES MINIMALES	RENDEMENT PAR RAPPORT AUX EXIGENCES
Matériau certifié à faible émission	Greenguard Gold	N/A	Se rencontre

## INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Détermination de l'épaisseur	ISO24346	4,98
Détermination de l'équerrage	ISO24346	N/A
Détermination de la linéarité	ISO24346	N/A
Résistance au tachage	EN423	N/A
Émissions de formaldéhyde	ISO16000-9	N/A
Charge statique de l'indentation résiduelle	ASTM F1914	< 8 %
Résistance aux chaises à roulettes	ISO4918	Réussite
Résistance à l'usure	ASTM F510	Groupe T
Stabilité dimensionnelle et cintrage	ASTM-F2199-09	Avg 0,02 %
Classification de l'évolution des fumées	E662	Voir « Essai de fumée »
Matériau de vinyle et rendement	ASTM F1700, Class III, Type B	Conforme

## INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Réaction au feu	EN13501-1	Bn-S1
Résistance antidérapante	DIN 51130	R10
Résistance au pelage	BSEN S31:1994	50N
IIC Delta	ISO10140	17
IIC	ASTM E989	52
STC	ASTM E413	62
Coefficient de frottement statique	ASTM D2047	Surface sèche : 0,35
Flexibilité	ISO24344	Réussite
Métal lourd soluble	Internal Test	N/A
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925	Réussite
Solidité de la couleur à la lumière	EN ISO 105-B02	Pas de changement

Lisez toutes les instructions avant l'installation. Une mauvaise installation annule la garantie. Consultez la feuille dans la boîte pour obtenir les détails. Passez le balai ou l'aspirateur fréquemment pour retirer la saleté avant qu'elle n'égratigne la surface des planchers ou qu'elle s'y incruste. Essuyez immédiatement les déversements. Installez des tapis à l'entrée et posez des coussinets de protection sous les pattes des meubles. Ne jamais utiliser de nettoyeurs ni de savons contenant de la cire ou de l'huile. Ne pas passer de vadrouille mouillée et ne jamais utiliser d'ammoniaque, de traitements anti-poussière ni d'abrasifs. Produits de nettoyage spécialement conçus pour les planchers laminés recommandés. Photos des pièces et échantillons fournis à titre de référence seulement. Le choix de produit, les couleurs et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le choix de produit doit être fait à partir des vrais échantillons de bois chez un détaillant autorisé pour obtenir une véritable représentation des couleurs et une sélection.

\*Bien que les liquides renversés domestiques normaux n'altèrent pas ce plancher, il faut quand même le nettoyer immédiatement pour ne pas détériorer le sous-plancher. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par l'eau stagnante provenant de fuites en raison de bris de tuyaux ou d'appareils, des conditions météo ou de toute autre catastrophe naturelle comme les inondations ou des pluies diluviennes