

Twin peak 6019

Vinyle de luxe d'ingénierie • Aventure

Spécifications du produit

Market Segments	Pro, Gestion immobilière, Résidentiel
Marques	HydraLuxe
Sous-catégorie	WPC
Collections	Aventure
Nom de style	Twin peak
Numéro de style	6019
Constructions	Vinyle de luxe d'ingénierie
Format	Planche
Résistance à l'abrasion	Usage commercial général
Matériel	PVC vierge
Matériel du coeur	70% PVC vierge / 30% Carbonate de calcium
Largeurs	180 mm (7,087")
Épaisseur totale	7,8 mm (0,307")
Épaisseur de la couche d'usure	0,5500 mm (0,0220")
Épaisseur du coeur	4,5000 mm (0,1770")
Endos	Liege
Épaisseur de l'endos	1,5000 mm (0,0590")
Bordures	Micro biseautage aux 4 côtés
Système de verrouillage	Välinge 2G : angle-à-angle
Fini	Emboutissage enregistré
Surface supérieure	Acrylique durci par UV
Lustre	Mat
Répétition du patron	5
IIC	72
STC	69
Motifs	Chêne
Formaldéhyde	E1
Épaisseur du vinyle	1,8000 mm (0,0710")
Longueur(s)?	1220 mm (48,031")
Certifications	PVC vierge, FloorScore, Certifié E1, Sans phtalates, Certifié en laboratoire par Beaulieu, Livraison rapide
Méthodes d'installation	Flottante, Compatible avec chauffage radiant intégré

[🔗 Guide de pose de produits de vinyle de luxe d'ingénierie \(Angle à angle\)](#)

[🔗 Vidéo d'installation pour le vinyle de luxe d'ingénierie avec système de verrouillage Välinge 2G angle-à-angle](#)

Twin peak 6019

Vinyle de luxe d'ingénierie • Aventure

Planche Informations sur l'emballage

Unités par boîte	8
Boîtes par palette	65
Poids par boîte	13895,43 grammes (30,63 livres)
Mètres carrés par boîte	1.76
Mètres carrés par palette	114.19
Pieds carrés par boîte	18.91
Pieds carrés par palette	1229.15

Garanties

[🔗 Guide de garantie des produits de vinyle de luxe d'ingénierie](#)

[🔗 Guide d'entretien des produits de vinyle de luxe d'ingénierie](#)

Usage résidentiel

Imperméabilité *À vie*
Animaux de compagnie *À vie*
Remplacement sans questions *30 jours*
Usure *À vie*
Défauts de fabrication *À vie*
Résistance aux taches *À vie*
Décoloration *À vie*

Usage commercial

Décoloration *15 ans*
Animaux de compagnie *À vie*
Usure *15 ans*
Défauts de fabrication *15 ans*
Résistance aux taches *15 ans*
Imperméabilité *À vie*

Moulures



Nez palier encastré - rond

Assorties

2400 mm x 25 mm x 110 mm
(94,488" x , 984" x 4,330")



Joint en t

Assorties

2400 mm x 10,5 mm x 45 mm
(94,488" x 0,413" x 1,771")



Réduit

Assorties

2400 mm x 10,5 mm x 45 mm
(94,488" x 0,413" x 1,771")



Nez palier encastré - carré

Assorties

2400 mm x 33 mm x 113 mm
(94,488" x 1,299" x 4,449")

Twin peak 6019

Vinyle de luxe d'ingénierie • Aventure

Tolérance dimensionnelle

Test	Méthode de test	Résultat
Différence de hauteur	Max 0,15 mm	Réussi
Retroussement avec la chaleur	EN ISO 23999 (≤ 2 mm)	Réussi
Équerrage	Max 0,25 mm	Réussi
Tolérance de la largeur	ASTM F2055 0,4 mm / 305 mm	Réussi
Espaces entre les planches	Max 0,05 mm	Réussi
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199-09 (max 1,20 mm par m)	Réussi
Tolérance de la longueur	ASTM F2055 0,4 mm / 305 mm	Réussi
Tolérance de l'épaisseur	ASTM F386 0,13 mm	Réussi

Propriétés physiques

Test	Méthode de test	Résultat
Résistance de la surface aux égratignures	ISO 1518-1: 2011 (≥ 2500 g)	≥ 2500 g
Classification - réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Limite de la charge statique	ASTM F970	≥ 250 PSI
Transmission des bruits aériens (STC)	ASTM E90-09 (2016) ASTM E413-16	69
Densité	ISO 1183-1: 2012 (+/-0,05 g/cm ³)	$\geq 0,85$ g/cm ³
Délamination	EN ISO 24345 - Min 50 N / 50 mm	Réussi
Transmission des bruits d'impact (IIC)	ASTM E492-09 (2016) ASTM E989-06 (2012)	72
Résistance au dérapage	EN 14041: 2004	Classe DS
Stabilité des couleurs lorsqu'exposé à la chaleur	ASTM F1514-03 (max $\Delta E=8$)	Réussi
Résistance à l'abrasion	EN 660-2-1999 Étendue entre 0,010 g-0,060 g /1000	Réussi
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925-13 (max léger changement)	Réussi
Classe de flux thermique critique	ASTM E648-15	Classe 1
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425: 2002	Réussi

Composition chimique

Test	Méthode de test	Résultat
Phtalates	Prop 65	Aucun détecté
Couche d'usure antibactérienne	ASTM E2180-07	Diminution de 99,9 %
COVT (composés organiques volatils totaux)	CDPH /EHLB Méthode standard V1.1	Réussi
Émission de formaldéhyde	EN 717-1: 2004	E1
Qualité de l'air intérieur	SCS-EC10.3-2014 v3.0	Certifié FloorScore

Twin peak 6019

Vinyle de luxe d'ingénierie • Aventure

Styles offerts



#6019 (Planche)

Twin peak

Emboutissage enregistré