

Article: AC6 NATURAL 1L YUKON

Codes: 100244121 - L165004421

Groupe: G-213

Format: 19,3X128,2X0,8



COMPOSITION



	Taille (mm)	Matériau	Type de matériau
Couche 1		Overlay	Couche de protection résistante.
Couche 2		Décoratif.	Spécialement imprégné.
Couche 3		Plaque de base.	
Couche 4		Contreparement	Stratifié de contrebalancement.

CERTIFICATIONS

Certification carb	CARB : Phase II compliant
--------------------	---------------------------

NOTES ADDITIONNELLES

Résistance élevée à l'eau et à l'humidité à condition de respecter les instructions de pose de ce produit dans de tels cas.

CARACTÉRISTIQUES

- limite la surface du bois
- Non brillant
- Garantie de 5 ans en usage commercial pour les sols stratifiés posés dans les pièces où ils sont soumis à une usure normale, correspondant à la classe d'usage recommandée par la norme EN 13329
- Garantie de 5 ans pour les installations à usage résidentiel de modèles de stratifiés considérés comme compatibles avec les salles de bains et les cuisines.
- Adapté à la pose sur plancher chauffant à l'eau
- Certification forestière paneuropéenne qui garantit au consommateur que les produits proviennent de forêts gérées de façon durable
- 23. Domestique intensif
- Niveau de résistance à l'abrasion, conformément à la norme UNE-EN 13329.
- Coupe oblique sur les 4 bords des lames pour mettre en valeur la dimension
- Système d'installation où il n'est pas nécessaire de coller les planches au sol. Elles sont placées sur une mousse, jointes ensemble, pourvu que le produit n'ait pas déjà une plaque au dos de la pièce.
- Garantie de 25 ans en usage résidentiel pour les sols stratifiés posés dans les pièces où ils sont soumis à une usure normale, correspondant à la classe d'usage recommandée par la norme EN 13329
- Format où n'a été utilisée qu'une seule planche pour compléter toute la surface de la base
- Sol en mesure de dissiper les excès de charges électriques et de les répartir sur toute la surface
- Ce système figure parmi les plus faciles à poser et les plus sûrs du marché. Il suffit d'ajuster la lame à poser dans le sens longitudinal par rapport à celle qui a déjà été posée, puis d'exercer une légère pression sans avoir à utiliser d'outils. Les deux pièces s'emboîtent et restent fixées grâce à la languette de sécurité. La procédure de désinstallation est aussi simple, ce qui permet de les démonter rapidement.
- 33. Commercial intensif
- Convient aux sols de salles de bains et de cuisines à usage résidentiel, à condition d'avoir respecté les instructions de pose du produit.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Arrachement de la surface	≥ 1.00 N/mm ²	
Différence de hauteur entre éléments	≤ 0.15 mm	EN 13329*
Joint entre éléments	≤ 0.20 mm	EN 13329*
Largeur de la face	± 0.1 MM	EN 13329*
Longueur de la face	± 0.5 MM	EN 13329*
Planéité de l'élément (f)	fw,Cóncavo ≤ 0.50% fw,Convexo ≤ 1%/fl,Cóncavo ≤ 0.15% fl,Convexo ≤ 0.20% MM	EN 13329*
Poinçonnement	Sin cambios visibles	
Rectitude de la face	≤ 0.30 mm/m	
Variations des dimensions liées aux changements d'humidité relative	≤ 0.90 mm	
Épaisseur de l'élément	± 0.1 MM	EN 13329*
Équerrage de l'élément (q)	≤ 0.20 mm	EN 13329*

ESSAIS DE LABORATOIRE

Densité du tableau	950 ± 5 KG/M ³	UNE EN 323*
Densité fumée (en combustion)	< 450 Dmc	ASTM E 662*
Effet d'un pied du meuble	Sans dégâts	EN 424*
Effet de la chaise à roulettes	Sans dégâts	EN 425*
Flux radiant critique	Clase 1	ASTM E 648*
Gonflement en épaisseur	≤ 8%	EN 13329*
Réaction au feu	Cfl-S1	DIN EN 13501-1*
Résistance au glissement (cls)	Clase 2	EN 12633*
Résistance au glissement (dcof)	Clase DS	EN 14041*
Résistance aux micro-rayures	Clase 1	DIN ENV 16094*
Résistance aux taches	Grado ≥ 4	DIN EN 438-2*
Résistance thermique	0.065 M ² *K/W	
Résistance à l'abrasion	AC6	UNE EN 13329:2000*
Résistance à l'impact	≥ 1000 mm/≥ 15 N	EN 13329*
Émission de formaldéhyde	E1 ≤ 0.05 ppm	DIN EN 717-1*
Évaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	≤ 2 kV	EN 1815*

PACKING

Boîtes	1.9794 M ² /BOÎTE	
Mètres carrés	1 M ²	
Pallets	102.9292 M ² /PAL	
Poids brut	7.6993 KG/M ²	
Poids net	7.4851 KG/M ²	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M ²	
Unités	0.2474 M ² /PIÈCE	

PIÈCES SPÉCIALES

SAP	KEA	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100228951	L165004197	IGUALACION NATURAL 1L YUKON 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M ²	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100228976	L167013017	MAMPERLAN AC6 NATURAL 1L YUKON 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M ²	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100228964	L165004204	TRANSICION NATURAL 1L YUKON 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M ²	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100228922	L165004195	ZOCALO NATURAL 1L YUKON 8X220X1,5	G-107	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M ²	ST	ST	1.8 KG/ST	1.86 KG/ST

