

Article: AC5 VIENA 1L WORNER  
Codes: 100297724 - L165004704  
Groupe: G-204  
Format: 19,3X138,3X0,8
















### COMPOSITION



	Taille (mm)	Matériau	Type de matériau
Couche 1	0.2	Mélamine	Résines aminoplastes thermodurcissables
Couche 2	0.2	Papier décoratif	
Couche 3	7.5	HDF	Panneaux de fibres haute densité
Couche 4		Contreparement	Feuilles de papier kraft imprégnées de résines phénoliques

### CARACTÉRISTIQUES

-  limite la surface du bois
-  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 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
-  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
-  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
-  La sécurité et la durabilité de l'assemblage entre joints sont les principales caractéristiques de ce système facile à installer, qui garantit l'élimination des fentes entre les lames pendant toute la durée de vie du sol. La pression exercée entre les lames renforce l'assemblage et évite un montage incorrect.
-  33. Commercial intensif

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Arrachement de la surface	≥1.00 MM	EN 13329 Anexo D*
Différence de hauteur entre éléments	≤0.20 MM	EN 13329*
Largeur de la face	≤0.9 mm	EN 13329*
Résistance aux rayons uv	≥4	EN 438-2,16*
Épaisseur de l'élément	≤0.50 MM	EN 13329*
Équerrage de l'élément (q)	≤0.20 MM	EN 13329*

## ESSAIS DE LABORATOIRE

Conductivité thermique	0.17 W/mk	DIN 52612*
Densité du tableau	885 ±5 KG/M3	UNE EN 323*
Gonflement en épaisseur	<18%	EN 13329*
Réaction au feu	Cfl-s1	EN 13501*
Résistance au glissement (cls)	Clase DS	EN 13893*
Résistance aux brûlures de cigarettes	4	EN 438*
Résistance aux taches	Grado 5 (G 1 y 2) y Grado 4 (G 3)	EN 438*
Résistance thermique	R=0.078 m2 K/W M2**K/W	UNE-EN 12667:2002*
Résistance à l'abrasion	AC5	UNE EN 13329:2000*
Résistance à l'impact	IC2	EN 13329*
Résistance à la traction des assemblages	>1.0 MPA	EN 13329*
Stabilité dimensionnelle	≤0.90 mm	EN 13329*
Émission de formaldéhyde	E1	DIN EN 120*

## PACKING

Boîtes	2.4023 M2/BOÎTE	
Mètres carrés	1 M2	
Pallets	124.9173 M2/PAL	
Poids brut	7.9238 KG/M2	
Poids net	7.7477 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	0.2669 M2/PIÈCE	

## PIÈCES SPÉCIALES

SAP	KEA	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100297689	L167013473	IGUALACION VIENA 1L WORNER 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297760	L167013495	MAMPERLAN VIENA 1L WORNER 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100297771	L167013489	TRANSICION VIENA 1L WORNER 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297767	L167013490	ZOCALO VIENA 1L WORNER 8X225X1,4	G-107	12 ST/CS	648 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST