

Article: AC4 HOME 1L SALZBURG

Codes: 100297731 - L165004711

Groupe: G-200

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.



Adapté à la pose sur plancher chauffant à l'eau



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.



32. Commercial général



Coupe oblique sur les 4 bords des lames pour mettre en valeur la dimension



Format où n'a été utilisée qu'une seule planche pour compléter toute la surface de la base



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

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Différence de hauteur entre éléments	≤0.20 MM	EN 13329*
Résistance aux rayons uv	≥4	EN 438-2,16*
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	AC4	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	7.4105 KG/M2	
Poids net	7.2345 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
100297733	L167013477	IGUALACION HOME 1L SALZBURG 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297719	L167013485	MAMPERLAN HOME 1L SALZBURG 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100297729	L167013486	TRANSICION HOME 1L SALZBURG 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297765	L167013497	ZOCALO HOME 1L SALZBURG 8X225X1,4	G-107	12 ST/CS	648 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST