

Article: AC5 HALL 1L STRAW

Codes: 100296776 - L167013421

Groupe: G-210

Format: 32,21X133,43X0,8



COMPOSITION



	Taille (mm)	Matériau	Type de matériau
Couche 1	0.06	Overlay	
Couche 2	0.1	Papier décoratif	
Couche 3	7.7	HDF Extreme	
Couche 4	0.14	Contreparement	Contre-balancement Kraft

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.

25 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

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

Non brillant

5 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

5° 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.

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

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

Résistance aux rayons uv

≥Grado 4 en escala de grises

EN 20105-A02*

ESSAIS DE LABORATOIRE

Densité du tableau	940 ±5 KG/M3	UNE EN 323*
Gonflement en épaisseur	≤10%	EN 13329*
Isolation acoustique	ΔLw=17 dB	ISO 10140*
Réaction au feu	Bfl-s1	EN 13501*
Résistance au glissement (cls)	Húmedo: Clase 1/Seco: Clase 3	UNE-ENV 12633*
Résistance au glissement (dcof)	0.52	UNE EN 13893*
Résistance aux taches	Grupo 1-2≥5/Grupo 3≥4	EN-438-2 / EN 13329*
Résistance à l'abrasion	AC5	UNE EN 13329:2000*
Résistance à l'impact	CLASE IC3	EN13329 tabla 2*
Résistance à la traction des assemblages	F≥1 kN/ml	EN 13329*

PACKING

Boîtes	2.1489 M2/BOÎTE	
Mètres carrés	1 M2	
Pallets	116.0401 M2/PAL	
Poids brut	8.8371 KG/M2	
Poids net	8.4183 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	0.4298 M2/PIÈCE	

PIÈCES SPÉCIALES

SAP	KEA	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100296763	L165004672	IGUALACION AC5 HALL 1L STRAW 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100296765	L167013429	MAMPERLAN AC5 HALL 1L STRAW 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100296737	L165004675	TRANSICION AC5 HALL 1L STRAW 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100296787	L165004683	ZOCALO AC5 HALL 1L STRAW 8X225X1,4	G-107	12 ST/CS	648 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST