

Article: AC5 CROSS ESPIGA NATURAL

Codes: 100226686

Groupe: G-219

Format: 29,34X118,4X0,8



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

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
-  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
-  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.
-  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
-  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
-  ACS Niveau de résistance à l'abrasion, conformément à la norme UNE-EN 13329

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Longueur de la face	≤1500: Δl≤0.5 mm	UNE EN 13329:2016*
Résistance aux rayons uv	≥Grado 4 en escala de grises	EN 20105-A02*
Épaisseur de l'élément	≤0.50 del valor nominal MM	UNE EN 13329:2016*



ESSAIS DE LABORATOIRE

Densité du tableau	940 ±5 KG/M3	UNE EN 323*
Empreinte résiduelle	≤5 MM	EN ISO 24343-1*
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 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*
Émission de formaldéhyde	E1	EN 717-2*
Évaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	≤2 kV	EN 1815*

PACKING

Boîtes	2.0843 M2/BOÎTE	
Mètres carrés	1 M2	
Pallets	106.3 M2/PAL	
Poids brut	9.1282 KG/M2	
Poids net	8.6734 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	0.3474 M2/PIÈCE	

PIÈCES SPÉCIALES

SAP	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100230248	IGUALACION CROSS ESPIGA NATURAL 4X270X1	G-155	20 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	9.26 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.7 KG/PIÈCES	0.72 KG/PIÈCES
100231459	MAMPERLAN AC5 CROSS ESPIGA NATURAL 7X120	G-163	2 PIÈCES/BOÎTE	200 PIÈCES/PAL	11.9 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	1.58 KG/PIÈCES	1.64 KG/PIÈCES
100230273	TRANSICION CROSS ESPIGA NATURAL 4X270X1	G-155	20 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	9.26 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.7 KG/PIÈCES	0.72 KG/PIÈCES
100230274	ZOCALO CROSS ESPIGA NATURAL 8X220X1,5	G-107	14 PIÈCES/BOÎTE	560 PIÈCES/PAL	5.68 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	1.8 KG/PIÈCES	1.86 KG/PIÈCES

