

Chêne Askania, 10 mm



Collection Essence du bois Caractéristiques du parquet



Chêne



MATÉRIEL / APPARENCE		
Description du produit:	Le produit se compose de trois couches: couche de surface - chêne, couche moyenne et inférieure - pin	
Couche supérieure:	Trois rangs de bandes	
Finition de la couche de surface:	■ 5 couches de vernis mat acrylique durci par UV (3 couches de laque primaire - 2 couches de vernis vitrocéramique UV)	
Les cartes système de connexion: (pour chaque paquet inclut l'assemblage des instructions)	Bord croisé - Système "Barlock 5Gc" Insert de verrouillage transversal - contreplaqué	

CHARACTERICTICS OF THE SURFACE LAYER		
Apparence de la surface:	Vernis mate acrylique transparent. 2 côtés chanfreinés.	
Dureté chêne appliqué sur la couche supérieure du tableau. La méthode selon EN 13489 - testant Brinell (EN 1534)	dureté moyenne 37 MPa	

DIMENSIONS D'UN ÉLÉMENT INDIVIDUEL		
Dimensions (mm)	Tolérances	
Épaisseur: 10	Lipping (entre éléments) ≤ 0,2 mm	
Longueur: 1100	En raison du type de produit, il ne s'agit pas de limitations particulières car ce paramètre n'a aucune influence sur la difficulté d'installation. Tolérances appliquées:	
	 une lame d'un paquet peut avoir jusqu'à -20 mm de longueur deux panneaux d'un paquet peuvent avoir jusqu'à -10 mm de longueur 	
Largeur: 207	+/- 0,2 mm	

Panneaux d'épaisseur mesurés selon EN 13647.

TABLEAUX D'ÉPAISSEURS		
Couche de surface:	2.5 mm	
Couche du milieu:	5 mm	
Couche inférieure:	2.5 mm	

PAQUET	
Nombre de planches sur un paquet:	9 planchers x 1100 mm
paquet:	2,03 m2 / paquet 40 paquets / palette = 81.2 m2 / palette

PARAMÈTRES TECHNIQUES			
Résistance à l'usure selon EN 14354 (sable tombant):	WR1		
Libération de formaldéhyde selon EN - 717/1: 2006:	0,011 +/- 0,001 mg/m ³ klasa E1		
Contenu pentachlorophénol selon CEN / TR -14823: 2003:	indétectable		
Conductivité thermique selon EN - 12524: 2003:	0,14 W/mK		
Réaction au feu selon EN 13501-1: 2007:	D _{fl} -s1		
Durabilité biologique selon EN 350-2: 2002:	NPD		

CARACTÉRISTIQUES / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION / GARANTIE		
Conseil de l'humidité	7% +/- 2%	
Installation sur système de chauffage par le sol:	Produit conçu dans le système de chauffage et sol électrique.	
Garantie:	20 years	

DESCRIPTION OF SURFACE LAYER*				
DESCRIPTION DE LA COUCHE DE SURFACE *	Hors class			
Classification selon la couche de surface selon Barlinek	Classe vintage			
Nœuds en santé	Acceptable, sans limite			
Nœuds malsains avec remplissage, dispersés	Acceptable jusqu'à 85 mm de diamètre			
Les trous malsains des noeuds	Acceptable jusqu'à 40 mm de diamètre			
Poches d'écorce	Acceptable, sans limite			
Schéma de couleurs des bandes de couche de surface	Varié selon le type de bois			
Disposition des fibres	Aléatoire, varié			
Céréales	Acceptable			
Sapin	Acceptable, sans limite			
Fragments de remplissage	Acceptable jusqu'à une longueur de 600 mm			
Couche superficielle de biodégradation	Inacceptable			

^{*} Selon la norme EN 13489, 3% de grade différent de celui indiqué sont acceptables. Les limites des caractéristiques du produit concernent la couche supérieure de l'élément. Les garnitures des nœuds, surtout dans le cas de surfaces brossées, peuvent être caractérisées par des lacunes qui est un effet délibéré de ce type de surface décorative. Mesure des caractéristiques du bois selon la norme EN 1310.

ATTENTION: Les caractéristiques naturelles du bois rendent chaque produit unique et élément non réticable. Photographies individuelles dans les exemples de livres ne reflètent pas entièrement l'apparence du produit.

