



Dimension Planche

LONGUEUR	540 mm
LARGEUR	90 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	600 mm
LARGEUR COLIS	190 mm
EPAISSEUR COLIS	125 mm
POIDS COLIS	8 kg
COUCHES/COLIS	16
M²/COLIS	0.78 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1810 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	870 mm
POIDS PALETTE	655 kg
COLIS/PALETTE	80
M²/PALETTE	62.4 m ²

Caractéristiques


Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus Robur
CLASSE	ABC
CONSTRUCTION	2-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Microchanfrein quatre côtés (0,50 mm)
FINITION DE COULEUR	Non fini Traitement thermique
STRUCTURE DE SURFACE	Lisse

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en multiplex
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mixed Light Hardwood
CONSTRUCTION SUPPORT	Multiplex (8 couches)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
	Usage domestique léger	Oui
	Usage commercial modéré	PONÇABLE
	Prenez les précautions nécessaires pour utilisation dans les endroits humides	Ponçable
	Usage commercial normal	
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)