

FICHE TECHNIQUE EMPIRE 164



1 DESCRIPTION PRODUIT

1.1 Dimensions	1180 x 164 x 14 mm	Chanfreiné 2 côtés
1.2 Conditionnement	8 lames par paquet = 1,5481 m ² 66 paquets par palette = 102,17 m ²	
1.3 Poids	11,00 kg / m ²	
1.4 Composition		
- Couche supérieure	Parement lame large en bois noble d'épaisseur ≥ 3,3 mm (tol. +0/-0,1)	
- Couche intermédiaire	Support HDF coloré brun - épaisseur 9,2 mm	
- Couche inférieure	Déroulé d'épaisseur 1,5 mm	
1.5 Essences disponibles	Chêne	
1.6 Finition	vernis mat blanc givré, vernis mat blanchi, vernis mat frêne, vernis mat sapelli, huilé pur	
1.7 Méthode de pose	Système Loc breveté 5G d'emboîtement mécanique (pose sans colle), installation en flottant (se référer au DTU 51.11)	
1.8 Gestion durable des forêts	PEFC / 10-31-1047 (chêne)	
1.9 Chauffage au sol	Produit compatible chauffage au sol eau chaude basse température (système installé après 1990). Pose collée en plain (DTU 51.2)	
1.10 Garantie	20 ans dans des conditions normales d'utilisation, en usage domestique intérieur.	

2 AUTRES DONNEES TECHNIQUES

2.1 Résistance à l'abrasion	CS10 (NF Parquet) EN 13329 (Test S42)	Tour (TT) Tour (TT)	15600 Tours (finition vernie) > 500 (finition vernie)
2.2 Gloss (niveau de brillance)		Gloss 60° Gloss 60° Gloss 60°	27 +/-2 (vernis satiné) 15 +/-2 (vernis patine) 7 +/-2 (vernis mat)
2.3 Classement au feu	EN 13-501-1	Chêne	Dfl-s1 (CWFT)
2.4 Glissance	XPCEN TS 15676	Longitudinal SRT (CV %) Transversal SRT (CV %)	70,5% (18,8%) (vernis) 79,2% (12,8%) (vernis)
2.5 Adhésion	ISO 2409	Adhésion	
2.6 Résistance Thermique	Coefficient m ² K/W	Chêne	0,08
2.7 Class Européenne	EN 685	Base chêne brut	31
2.8 Résistance du Loc		kg/m	Long side > 550 / Short side > 1000
2.8 Marquage CE	Conforme à la norme NF EN 14342		
2.9 Émission de Formaldéhyde	EN 14342	µg/m ³	E1
3.0 Emission COV	ISO 16 000-9	µg/m ³	A+

3 ENTRETIEN & MAINTENANCE

Merci de consulter nos conseils d'entretien parquet huilé et parquet vernis