

PALACE

8 mm

fiche technique

Revêtement de sol stratifié de technologie DPL - Fabrication CE

Classe d'usage	23/32 AC4 EN13329
Trafic	Résidentiel élevé
Destination	Convient, en résidentiel, pour tout type de pièces sèches à l'exception de la cuisine et des pièces humides telles que salle de bains, toilettes, sauna & hammam
Finition de surface	Synchrone Héliochromatique
Classement au feu	Cfl-s1 EN13501-1
Emission de formaldéhydes	E1 EN14041 - Classement dans l'air intérieur A+ < 0,05 ppm
Chauffage par le sol basse température à eau	Compatible
Système réversible de chauffage et refroidissement par le sol à eau	Incompatible
Résistance thermique	R 0,06 m ² K/W EN12667
Chauffage par le sol basse température électrique	Incompatible
Technologie DPL	Âme en panneau de fibres HDF - Label FSC
Résistance à l'impact	Classement IC2 EN13329
Entretien	Exclusivement avec les produits préconisés par Séquoia Flooring
Antibactérien	Oui
Antidérapant	Classement DS EN13893
Assemblage	Par clic longitudinal à rotation angulaire et clic transversal à frapper à plat
Garantie	20 ans en résidentiel, 5 ans en lieux publics
Dimensions	Longueur : 1 380 mm Largeur : 193 mm Épaisseur : 8 mm
Colisage	1 colis = 8 lames = 2,131 m ² 1 palette = 56 colis = 119,320 m ²
Poids	7,10 kg/m ²