

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 |