

FICHE TECHNIQUE

PARQUETS D'INGÉNIERIE MODEL^{MD} :
MODELENGINEERED
 (MARCHÉ EUROPÉEN)



MODELENGINEERED

| | |
|-------------------------------------|---|
| Épaisseur : | 12,3 mm dont 9 mm en bouleau baltique (sous-couche) et 3,3 mm de finition en érable (couche d'usure) |
| Tolérance (+/-) : | 0,254 mm |
| Nombre de plis : | 7 sous-couches (4 transversales, 3 longitudinales) de 1,29 mm Bouleau baltique marine positionné pour un total de 9 mm |
| Largeurs : | ModelEngineered 132 mm |
| Longueurs : | 254 mm à 1981 mm |
| Humidité : | Contient 6 % à 8 % |
| Humidité relative ambiante : | Entre 37 % à 45 % |
| Micro chanfrein : | 4 côtés |
| Classe d'usage 33" : | Selon norme NF EN 685 (XPB 53-669) |

Marquage CE

| Caractéristiques | Déclaration de performance |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Norme | NF EN 14342 + A1 Août 2008 |
| Réaction au feu | Cfi-S1, rapport d'essai du CSTB |
| Émission de formaldéhyde | E1 |
| Résistance en flexion | NPD |
| Glissance | NPD |
| Conductivité thermique | 0,15 W/m k |
| Durabilité biologique | Classe 1 - intérieur sec |

Marquage CE conformément à la norme NF EN 13226 août 2009 Plancher en bois - Éléments de parquet massifs avec rainures et/ou languettes.

Entretien

Pour bien entretenir votre plancher Model, suivez ces directives :

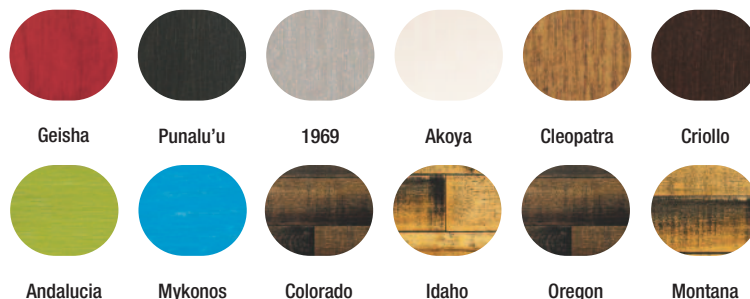
- 1 - Utiliser un aspirateur ou balai à franges pour enlever la poussière et le sable avant d'utiliser le nettoyeur.
- 2 - Vaporisez légèrement le nettoyeur Model ou Blanchon (Protecteur ou Lagoon) avec une serpillière, un balai à éponge ou un balai mouilleur.
- 3 - Nettoyer le parquet dans un mouvement de va-et-vient dans le sens des lamelles de bois. Laisser sécher.

Types de pose

| | |
|-----------------|---|
| MODELENGINEERED | Cloué, agraffé (clous à plancher ou agrafes de 38 mm) ou collé. |
|-----------------|---|

TEINTURES

Collection unique



Conditionnement et palettisation

| | Quantité par boîte m ² | Dimensions de la boîte (cm) (longueur x largeur x hauteur) | Boîtes par palettes | Poids de la marchandise sur une palette (kgs) | Poids de l'emballage par palette en kgs | Quantité par palette m ² | Dimensions de la palette (cm) (longueur x largeur x hauteur) | |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------------------|---|---|-------------------------------------|--|-----------------|
| ModelEngineered | 132 mm | 2,79 | 200 x 29 x 8 | 52 | 1239 | 9 | 144,93 | 206 x 116 x 107 |

* Les palettes sont emballées sous film plastique. Les boîtes et le film plastique sont 100% recyclables et composés de 75% de matière recyclée pour les boîtes.

Produit Commercial

| | Couche de finition | Sous-couches |
|--|--------------------|-------------------------|
| | Érable du Canada | Bouleau baltique marine |
| Masse volumique (kg/m ³) | 659 | 661 |
| Dureté Brinel (N/mm ²) | 42 | 29,80 |
| Résistance flexion (MOE) (MPa) | 115 | 900 |
| Module d'élasticité/rigidité (MOR) (kPa) | 1400 | 71,6 |
| Poids (kg/m ²) | 2,52 | 6,17 |

| | Caractéristiques |
|-------------------------------|----------------------|
| Apparence | Satinée (30% lustre) |
| Résistance au test Taber S-42 | 1600 + tours |
| Couche de scellant | 6 |
| Couche de finition | 3 |
| Cuisson (UV) | 10 lampes |

Voir la vidéo sur le Web au www.lesboismarien.com



Tél.: + 33 (0)1 78 76 78 28
contact@lesboismarien.com

Télec.: + 33 (0)1 78 76 57 81

