



## Déclaration de Performance

### Lame Alvéolaire WUUDE

#### Composition

TYpe		%
Polymère de base	PVC	
Matière à base de Cellulose	Bois	50% ( $\pm 10\%$ )

#### Propriétés Physiques

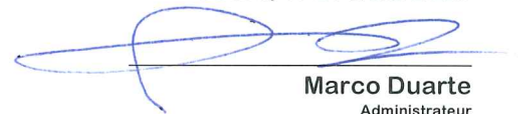
Caractéristiques	Unité	Méthode	Résultat - Classes
Résistance au glissement	-	EN 15534	Conforme - Classe 3
Masse linéique	g/m	EN 15534	2520 ( $\pm 10\%$ )
Dimensions - Épaisseur - Largeur - Longueur	mm	EN 15534	24 ( $\pm 1,5$ ) 140 ( $\pm 1,5$ ) 2300 (-5/+15)
Déviatiion de la linéarité - En longueur - En largeur	mm	EN 15534	2 ( $\pm 2$ ) 2 ( $\pm 1,5$ )

#### Propriétés mécaniques

Caractéristiques	Unité	Méthode	Résultat
Résistance à l'impact	-	EN 15534	Conforme
Propriétés en flexion (Distance entre appuis 400 mm)	-	EN 15534	Conforme
Déflexion (Distance entre appuis 400 mm)	-	EN 15534	Conforme
Résistance à l'humidité - Gonflement en épaisseur - Gonflement en largeur - Gonflement en longueur - Absorption d'eau en poids	-	EN 15534	Conforme
Essai d'ébullition	-	EN 15534	Conforme
Coefficient de dilatation thermique linéaire	-	EN 15534	Conforme

Tous les résultats déclarés se réfèrent aux performances observées après la production, étant donné que l'exposition aux éléments climatiques et l'utilisation modifient les performances.

Soure, le 20 août 2025

  
**Marco Duarte**  
 Administrateur