

Scheda tecnica

Descrizione

Élément en bois naturel durable.

Collage adapté à une utilisation en environnement extérieur (uni EN314 – classe 3)

Convient à la construction navale de toutes sortes, aux structures au-dessus du pont, à l'ameublement

Blue Teak Il conserve l'aspect esthétique du Teck Massif, reproduisant le grain rayé typique grâce aux lignes adhésives, sans défauts de surface.

Les caractéristiques physiques et mécaniques du teck massif, telles que la résistance à l'eau, à l'usure et la stabilité dimensionnelle, sont reproduits ou améliorés dans un produit de bois de reforestation certifié FSC tout en respectant l'environnement.

Caratteristiche	Norma	Um		Valore	
Densité		g/cm3		0.67	
Dureté		Brunnel		4.2	
Coefficient de retrait volumétrique		%		< 0.1	
Retrait radial		%		0,2	
Charge de rupture sous compression axiale		MPa			
Charge de rupture en flexion statique		MPa			
Module d'élasticité		MPa			
Stabilité dimensionnelle (UNI 11538-1)				Classe A	
Impression talon aiguille (UNI 4712)		Mn		-0.12	
Durabilité naturelle (UNI EN 335/350) <ul style="list-style-type: none">• Champignons• Insectes des bois• Termites• Utilisation en milieu marin		Très résistant Résistant Modérément durable		Classe 1 Classe D Classe M Classe 5	
Épaisseur	EN315	mm			
Dimensions standard	EN315	mm			
Collage	EN314			Classe3	
Conductivité thermique	UNI745	W/m.k.			
Tolérances dimensionnelles	EN315	mm			