

TEBOPROFIL

1. **Identificatiecode:** Multiplex 100% Okoume - EN 636-3 NS
 2. **Producttype:** 100% Okoume buitenklimaat
 3. **Beoogd gebruik:** niet-constructief exterieur
 4. **Fabrikant :**
THEBAULT JEAN SAS - 47 rue des Fontenelles - F79460 Magné
 5. **Gemachtigde:** N/A
 6. **Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:** 4
 7. **Conformiteitscertificaat van de productiecontrole uitgegeven:** FCBA (0380)
 8. **Europese technische beoordeling**
 9. **Aangegeven prestatie:** Geharmoniseerde technische specificatie
EN 13986 - 2004 + A1: 2015
- Essentiele kenmerken**

Dikte (mm)		10		15
Aantal lagen		5		7
STERKTE (N / mm²)				
Treksterkte f_t	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Drukweerstand f_c	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Buigsterkte f_m	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Stijfheid bij vlakke schuifsterkte f_r	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Afschuifsterkte f_v	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
ELASTICITEITSMODULUS (N / mm²)				
Treksterkte f_t	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Drukweerstand f_c	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Buigsterkte f_m	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Stijfheid bij vlakke schuifsterkte G_r	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
Afschuifsterkte G_v	//	NPD		NPD
	└┬	NPD		NPD
REACTIE BIJ BRAND			NPD	
WARMTEGELEIDING (W/m.K)			$\lambda = 0,13$	

GEMIDDELDE STIJFHEID VOOR PUNTBELASTING - R_{mean} (N / mm)					
NPD					
$F_{max,k}$ KARAKTERISTIEKE GRENSKRACHT ONDER PUNTBELASTING (kN)					
NPD					
$F_{ser,k}$ KARAKTERISTIEKE GRENSKRACHT ONDER PUNTBELASTING (kN)					
NPD					
PONSAFSCHUIFSTERKTE	NPD Gebruik EN1195-1-1 met een soortelijk gewicht van 500 (kg/m ³) om de juiste waarden te calculeren				
WEERSTAND TEGEN STOOTBELASTING	NPD Conform de eisen van EN 12871 in impactweerstand				
WATERDAMPDOORLATENDHEID	μ Nat				
	μ Droog				
	44				
FORMALDEHYDE-EMISSION	$\leq 0,062$ mg/m ³ , 1/2 E1 selon EN 717-1				
GEHALTE PENTACHLOORFENOL	PCP < 5 ppm				
LUCHTGELUIDSISOLATIE	NPD De maatregelen ter bestrijding van geluid R van een plaat op houtbasis wordt alleen gemeten in dB, afhankelijk van de oppervlakte massa m_A in kg/m ² overeenkomstig de volgende vergelijking (uitsluitend geldig bij een frequentiebereik tussen de 1 kHz en 3 kHz en voor een oppervlakte massa >5 kg/m ²): $R = 13 \times \log(m_A) + 14$				
GELUIDSABSORPTIE (Gebruiksklasse)	Voor een frequentiegebied van van 250 Hz tot 500 Hz				
	Voor een frequentiegebied van van 1000 Hz tot 2000 Hz				
	0,10				
	0,30				
STUIKSTERKTE	NPD Gebruik EN1195-1-1 met een soortelijk gewicht van 500 (kg/m ³) om de juiste waarden te calculeren				
LUCHTDOORLATENDHEID (STROMING)	0,0 m ³ /(h.m ²)				
LIJMKLASSE	Klasse 3 (volgens NEN EN 636-3) volgens NEN EN 314-2				
MODIFICATIEFACTOR k_{mod}	Belastingduur				
	Permanente	Lange	Middellange	Korte	Direkte
	-	-	-	-	-
MODIFICATIEFACTOR k_{def}	Gebruiksklasse				
	1	2	3		
	-	-	-	-	-
BIOLOGISCHE DUURZAAMHEID GEBRUIKSKLASSE	3				

10. De prestaties:

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverkla ring wordt verstrekt onder de verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Antoine THEBAULT, President
Magné, 18/03/2024

www.groupe-thebault.com

Groupe THEBAULT- 47, rue des Fontenelles - F79 460 MAGNE - Tél : +33 (0)5 49 35 70 20 - Info@groupe-thebault.com