



FINSA

solutions bois

FIBRAPAN 400

Révision : 14/09/216

PROPRIÉTÉS <i>Properties</i>	Tolérance <i>Range</i>	Méthode test <i>Test method</i>	Unité ou % <i>Unit or %</i>	Épaisseur <i>Thickness</i> 19 à 30 mm
--	----------------------------------	---	---------------------------------------	--

Masse volumique <i>Density</i>	(+/-) 7 %	EN 323	kg / m ³	450
Résistance à la traction <i>Internal bond</i>	Min.	EN 319	N / mm ²	0.20
Résistance en flexion <i>Bending strength</i>	Min.	EN 310	N / mm ²	20
Module d'élasticité en flexion <i>Modulus of elasticity</i>	Min.	EN 310	N / mm ²	1200

Tenue des vis sur la face <i>Screw holding, face</i>	Min.	EN 320	N	450
Tenue des vis sur le chant <i>Screw holding, edge</i>	Min.	EN 320	N	275
Gonflement en épaisseur <i>Swelling in thickness</i>	Max.	EN 317	%	10
Stabilité dimensionnelle <i>Dimensional movement</i>				
Longueur / largeur <i>Length / width</i>	Max.	EN 318	%	5
Épaisseur <i>Thickness</i>	Max.	EN 318	mm	(+) 0.2
Taux de silice <i>Silica content</i>	Max.	ISO 3340	% du poids weight %	0.05

Toutes les caractéristiques des panneaux Fibrapan 400 sont conformes aux méthodes d'essai selon la norme EN 622 parties 1 et 5 (1997).

Dans le cadre du développement produits FINSA, les spécifications produits sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement.