



rév : 0
13.12.18

FICHE TECHNIQUE POUR PANNEAU HYDOFUGE

18 mm

CARACTERISTIQUE		UNITE	METHODE D'ESSAI
Epaisseur	+/- 0,2	mm	EN 324-1
Dimensions	+/- 2	mm	EN 324-1
Equerrage sur un bras de 1000mm	+/- 2	mm	EN 324-2
Densité	+/- 15	kg/m ³	EN 323
Humidité	5 - 10	%	EN 322
Gonflement, 24 heures	14	%	EN 317
Cohésion interne	0,28	MPa	EN 319
Résistance à la flexion	9	MPa	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1550	MPa	EN 310
Arrachement des faces	0,8	MPa	EN 311
Emission de formaldéhyde	Carb P2 US EPA TSCA title VI	-	ASTM 1333 D-6007

Ce document est la propriété de la société **Linex Panneaux**. Il ne peut être reproduit sans accord.



rév : 0
13.12.18

DATA SHEET WATER RESISTANT BOARDS

18 mm

PROPERTY	REQUIREMENT	UNIT	TEST METHOD
Thickness	+/- 0,2	mm	EN 324-1
Dimensions	+/- 2	mm	EN 324-1
Squareness tolerance on diagonal of 1000 mm	+/- 2	mm	EN 324-2
Density tolerance	+/- 15	kg/m ³	EN 323
Moisture content	5 - 10	%	EN 322
Swelling in thickness, 24 hours	14	%	EN 317
Internal bond	0,28	Mpa	EN 319
Bending strength	9	MPa	EN 310
modulus of elasticity in bending	1550	MPa	EN 310
Surface soundness	0,8	MPa	EN 311
Formaldehyde content	Carb P2	-	ASTM 1333

This document is the property of **Linex panneaux**. It may not be duplicated without agreement.