Finsa

-	IR		A			N	^	\sim
-	В	ĸ	Δ	Р.	Δ	N	١.	۱.

DONNÉES TECHNIQUES-VALEURS MOYENNES Rev: 22/02/2013							
PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ			ÉPAISSEURS mm		
			>6/9	>9/12	>12/19	>19/30	
MASSE VOLUMIQUE (*)	EN 323	kg/m3	670	660	660	650	
COHÉSION INTERNE	EN 319	N/mm2	0,65	0,60	0,55	0,55	
RÉSISTANCE À LA FLEXION	EN 310	N/mm2	23	22	20	18	
MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION	EN 310	N/mm2	2700	2500	2200	2100	
GONFLEMENT (APRÈS IMMERSION DANS L'EAU 24H)	EN 317	%	17	15	12	10	
TRACTION SUPERFICIELLE	EN 311	N/mm2	>1.2	>1.2	>1.2	>1.2	
ABSORPTION DE SURFACE (2 FACES)	EN 382-1	mm	> 150	> 150	> 150	> 150	
HUMIDITÉ SORTIE USINE	EN 322	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	
TAUX DE SILICE	ISO 3340	% Du Poids	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES							
PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm				
			>6/9	>9/12	>12/19	>19/30	
ÉPAISSEUR	EN 324-1	mm	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,15	
			+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	
LONGUEUR / LARGEUR	EN-324-1	mm	mm/m	mm/m	mm/m	mm/m	
LONGUEUR / LANGEUR			max +/-	max +/-	max +/-	max +/-	
			5 mm.	5 mm.	5 mm.	5 mm.	
ÉQUERRAGE	EN 324-2	mm/m	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	
EQUERNAGE			mm/m .	mm/m .	mm/m .	mm/m .	
DECTIFIED DES BODDS	EN-324-2	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	
RECTITUDE DES BORDS			mm/m .	mm/m	mm/m	mm/m	

(*) INFORMATIONS DONNÉES À TITRE INDICATIF.

Ces valeurs physico-mécaniques sont conformes avec / améliorent les valeurs établies dans la Norme Européenne EN 622-5:2006, tableau 3. -Conditions requises pour les panneaux utilisés généralement en milieu sec (type MDF).

FIBRAPAN CC est conforme aux conditions requises de la Classe E1 (analysé selon EN 120) définies dans la Norme Européenne EN 622-1:2003.

(SELECT)

Ce produit ne présente pas de danger pour la santé. Vous devez utiliser lors de sa manupulation les EPI adéquats et adopter les bonnes postures érgonomiques. Les poussières générées lors des procédés de découpe, de ponçage, de percage ou de tout autre procédé d'usinage, doivent être extraites du milieu de travail ambiant par les outils d'aspiration compatibles avec les industries de bois et vous devez utiliser les EPI recommandés par la legislation en vigueur.