

FICHE TECHNIQUE

Contreplaqué flexible Flex/SuperFlex

Panneau contreplaqué constitué de déroulages de Ceiba avec veine unidirectionnelle (fil long ou fil travers).

Qualité des faces : II/III (UNI EN 635-1; UNI EN 635-2)

Caractéristiques:

Disponible dans les deux versions Flex et Superflex respectivement avec un rayon de courbure inférieur ou égal à 50 et 12 fois l'épaisseur.

Dimensions (mm)

(d'autres dimensions sont disponibles sur demande)

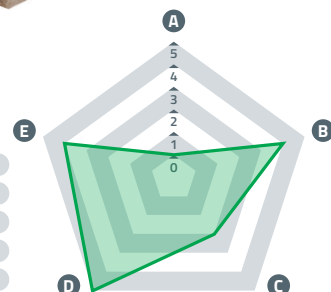
3100x1820 **2500x1220** **1820 x 3100**
1220 x 2500

Épaisseurs (mm)

(d'autres épaisseurs sont disponibles sur demande)

8 **5**

A	RÉSISTANCE
B	POIDS
C	DURETÉ DE SURFACE
D	HOMOGÉNÉITÉ / PLANÉITÉ DE SURFACE
E	TENUE DE LA VIS / ÉLÉMENTS DE FIXATION



CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	ÉPAISSEUR (mm)	
			5	8
Masse volumique	EN323	Kg/m ³ (+/- 5%)	350	350
Resistance à la flexion longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	15	15
Resistance à la flexion trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	10	10
Module d'élasticité longitudinal	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	1500	1500
Module d'élasticité trasversal	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	1200	1200
Tenue de la vis – faces	EN 320	N (+/- 10%)		1200
Tenue de la vis - bords (≥ 15mm)	EN 320	N (+/- 10%)		1000
Conductivité thermique	EN 12664	W/mK (+/- 5%)		0,12
Humidité	EN 322	%		8-12
Classement réaction au feu	EN 13501-1			na
TOLÉRANCES				
Épaisseur	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)	
Longueur / Largeur	EN 315	mm	+/- 3,5	
Equerrage	EN 315	mm/m	1	

DOMAINES D'APPLICATION



STANDS D'EXPOSITION / SCÉNARIOS
AMEUBLEMENT

CERTIFICATIONS /TEST REPORTS



CLASSE DE COLLAGE (UNI EN 314)

