



DESCRIPTION

FINPLY I est un panneau de contreplaqué phénolique, composé de multiples plaques de résineux qui permet toute application en intérieur et extérieur, grâce à sa haute stabilité.

COMPOSITION

FINPLY I est composé de plaques de résineux d'épaisseur 1,5 et 2,6 mm, selon l'épaisseur finale. Un produit certifié 100% FSC, sa fabrication n'utilise que du bois sous bonne gestion forestière.

FINPLY I a des faces poncées. Face sans noeuds et sans pastilles bois. La contreface présente uniquement noeuds sains et réparations synthétiques occasionnelles.

Panneaux conformes à la norme NF EN636 destinés à des emplois extérieurs (EN 636-3) avec collage phénolique WBP classe 3 de la Norme NF EN 314-2. Une émission de formol inférieure à l'exigence de la Classe E1.

APPLICATIONS

Son encollage est parfait pour l'industrie du meuble en ambiance humide (cuisines, salles de bain...), pour la menuiserie nautique, la décoration d'extérieur, revêtements de face supérieure, la fabrication de carrosseries de véhicules, etc.

FORMATS ET ÉPAISSEURS

MESURES mm	ÉPAISSEURS								
	4	6	9	12	15	18	21	25	30
2.500 X 1.250	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nb pièces paq.	200	160	95	70	57	50	41	36	28

Pour d'autres formats et épaisseurs, consultez notre réseau commercial

DONNÉES TECHNIQUES

	Épaisseur	mm	4-6	9	12	15-18	21	25	30
	Nb de plaques		3	5	7	9	11	13	15
EN 323	Densité	Kg/m ³	625	575	525			510	
EN 310	Flexion MOR _L	N/mm ²	45		42			40	
EN 310	Flexion MOR _T	N/mm ²	35		32			30	
EN 310	Module élast. MOE _L	N/mm ²	6500		6000			5500	
EN 310	Module élast. MOE _T	N/mm ²	5500		5000			4500	
EN 317	Gonflement 24h	%	10	8	7	5		4	
EN 717-2	Émission formaldéhyde	mg/h.m ²	<3.5						
Tolérances dimensionnelles									
EN 324-1	Épaisseur	mm	+0,3/-0,5	+0,4/-0,7	+0,5/-0,8	+0,6/-1,0	+0,7/-1,2	+0,8/-1,3	
EN 324-1	Longueur/largeur	mm/m	+/- 1,0						
EN 324-2	Rectitude latérale	mm/m	+/- 1,0						

Ces données sont revues en permanence par le dép. de qualité de FINSA. Pour les dernières mises à jour, veuillez contacter notre réseau commercial.

