

ROLAY / III / IIII selon norme EN 635-

NF CONTREPLAQUÉ EXTÉRIEUR CTB-X

Rolpin ROLAY est un contreplaqué en PIN MARITIME (origine France). Utilisé pour les structures de meubles, la menuiserie, les ouvrages de construction, l'emballage.

Format: 2500 x 1250 mm

LES+

- NF Extérieur CTB-X Structure
- Respectueux de l'environnement



Face fermée, avec noeuds sains et pastilles bois Réparations mastic occasionnelles



Face ouverte, non réparée, admettant trous de noeuds et fentes

Finition: Les 2 faces sont poncées

OPTIONS:

Découpe et usinage sur demande.

RÉGLEMENTATIONS ET CERTIFICATIONS

Emplois structurels en construction Certificat de constance des performaces **système 2+** selon EN 13986 + A1

Milieux extérieurs selon EN 636 + A1 (usage structurel). Homologué à la marque française de qualité NF contreplaqué Extérieur CTBX et à la marque allemande BFU 100 DIN 68705 partie 3.

Dégagement de formaldéhyde Classement E1 Selon norme FN13986 + A1

Nos résultats d'essais montrent des valeurs nettement inférieures aux exigences de la norme japonaise F*** et conformes à la réglementation Allemande (EO5)

Classement en réaction au feu : Selon EN 13501-1 + A1

Épaisseur > 9 mm : Euroclasse D-s2, d0

Marquage : **C** € n° 380 − CPD − 011 - EN 13986 + A1

DOP: Disponible sur notre site internet

Densité: 560 à 610 kg/m3

Qualité du collage selon norme EN 314-2 : collage classe 3 « milieux extérieurs », résistant à l'eau et aux intempéries. Colle phénolique.













ÉPAISSEURS, NOMBRES DE PLIS, COLISAGES

Le format des panneaux est 2500 x 1250 mm (autres formats nous consulter)

Épaisseur (mm)	7	9	10	12	15	18	21	25	30	38
Colisage	85	65	60	50	40	33	30	24	20	15
Tolérance d'épaisseur max (mm)*	7.41	9.47	10.5	12.56	15.65	18.74	21.83	25.95	31.5	39.14
Tolérance d'épaisseur min (mm)*	6.39	8.33	9.3	11.24	14.15	17.06	19.97	23.85	28.1	36.46

* selon NF EN 315

STOCKAGE

Il est conseillé de stocker les colis dans un endroit sec, de préférence à plat et de niveau sur des chevrons secs les isolant du sol. L'espacement entre chevrons est à adapter à l'épaisseur et à la nature des panneaux stockés. En cas de stockage sur plusieurs piles, aligner les chevrons en hauteur. Sur chantier prévoir mise à l'abri ou recouvrir les panneaux d'un revêtement étanche à l'eau mais perméable à la vapeur.

MISE EN OEUVRE

Se conformer aux règles de l'art, de sécurité et aux DTU en vigueur.

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES DES PANNEAUX

Elles sont conformes aux spécifications de la norme EN 315 : Tolérance dimensionnelle longueur/largeur : ±3,5 mm Rectitude des bords et équerrage : 1 mm par mètre linéaire Tolérance d'épaisseur selon NF EN 315



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SELON NF 789 / EN 1058

MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION N/MM2- VALEURS MOYENNES*

Épaisseur (mm)	7	9	10	12	15	18	21	25	30	38
Em.0.50	11516	12037	10200	9543	8342	7991	7237	8182	6890	7727
Em.90.50	984	463	2400	3057	4258	4609	4677	4418	5710	4773

 $^{^{\}star}$ on dérive les modules à 5 % d'exclusion en multipliant les valeurs moyennes par : 0.645

RÉSISTANCE EN FLEXION N/ MM² VALEURS CARACTÉRISTIQUES À 5 % D'EXCLUSION

Épaisseur (mm)	7	9	10	12	15	18	21	25	30	38
Fm.0,05	34	35.5	29.5	27.7	24.3	21.8	19.7	20.9	17.5	19.8
Fm.90,05	6.8	4.1	12	14.2	17.8	17.5	17.2	14.6	18.3	14.9

Autres valeurs caractéristiques pour le calcul selon EN 1995 – 1-1 (EUROCODE 5) sont disponibles sur le site internet ou nous consulter.

EMPLOIS:

Applications structurelles selon EN 13986+A1, EN 636-3

Application en plancher

Application en toiture

RAYON DE CINTRAGE (mm):

Épaisseur	10	12	15	18
Sens longitudinal	2500	3000	3750	4750
Sens transversal	2000	2400	3000	3800

Apte à un usage en tant qu'élément structurel en milieu extérieur correspondant à la classe de service 3 selon ENV 1995-1-1

Se référer au DTU 51.3 // « Planchers en bois ou en panneaux dérivés de bois »

Se référer au DTU 43.4 // « Travaux de toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés de bois avec revêtements d'étanchéité »

TENUE AUX FIXATIONS (e = 15mm):

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 30daN
Vis	Effort moyen de traction	Parement 180daN / Chant: 140daN

www.nprolpin.com