



DESCRIPTIF :

Contreplaqué tout Pin Radiata revêtu d'un film lisse de 125gr/M2 Imprimé sur 1 face TULSA
Provenance : CHILIE



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- 2 faces de film phénoliques en 125 gr/M2
- Densité est de 540 kg/M3
- Collage WBP résine phénolique - Collage classe 3 suivant la norme EN 314-2
- Le panneau est protégé sur les chants par une peinture acrylique pour éviter les reprises d'humidité.
- Taux d'humidité : 10% +/- 2%
- Tolérance dimensionnelle : 1mm / mètre
- Teste à l'abrasion : 350 tours (Teste Taber)
- Faible dégagement de formaldéhyde conformément à la norme EN 13986

UTILISATION :

- Application courante pour le coffrage
- Coffrage de dalle ou pour les coupes sur le chantier
- Utilisations diverses en structure

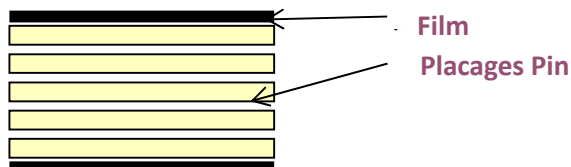
LES PLUS PRODUITS :

- Panneau facile à nettoyer
- Film avec logo sur 1 face
- Résiste aux intempéries et aux produits chimiques
- Nombre de réemplois compris entre 5 et 12 fois
- Bon niveau de qualité de surface
- Panneau léger et stable

Le nombre d'utilisation du panneau dépendra de



- Bon stockage à plat
- Huilage après chaque réemploi
- Bon décoffrage
- Bon nettoyage après chaque utilisation
- Scotch entre les panneaux
- Adapté le panneau en fonction de la demande du chantier



Epais.	Nbre de plis	Tolérance d'épaisseur selon la Norme EN 324		Poids Kg/M2	Poids du Panneau	Colisage 2500x1250
		EP. Mini	EP. Maxi			
9	7	8,80	9,50	4.86	15.19	49
15	9	14,20	15,20	8,10	25.32	29
18	11	17,00	18,00	9.72	30.38	24
21	13	20,00	20,90	11.34	35.44	20



Epais.	Module d'élasticité à la flexion N/mm ²		Résistance à la flexion N/mm ²	
		⊥		⊥
9	9100	5150	28.70	18.40
15	7300	5520	23,00	19,60
18	6740	4736	20.40	18.90
21	6652	4950	21.60	18.20



Certificat
FSC®C132123