

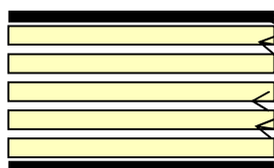
DESCRIPTIF :

Contreplaqué Combi Hardwood Eucalyptus – Pin – Acacia (bois dur) revêtu d'un film lisse de 130gr/M2 Imprimé des 2 faces : TEKCOM
Provenance : VIETNAM



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- 2 faces de film phénoliques en 130 gr/M2
- Densité est de 680 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 : 420 tours (Teste Taber)
- Faible dégagement de formaldéhyde conformément à la norme EN 13986



Film
Placage Eucalyptus
Placages Pin
Placage Acacia

UTILISATION :

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

LES PLUS PRODUITS :

- Panneau facile à nettoyer
- Film avec logo sur les 2 faces
- Résiste aux intempéries et aux produits chimiques
- Nombre de réemplois élevés compris entre 8 et 15 fois
- Bon niveau de qualité de surface
- Panneau dur 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 1250x2500
		EP. Mini	EP. Maxi			
9	7	8,80	9,50	6.12	19.12	44
15	9	14,20	15,20	10.20	31.87	26
18	11	17,00	18,00	12.24	38.25	22
21	13	20,00	20,90	14.28	44.62	19



Epais.	Module d'élasticité à la flexion N/mm ²		Résistance à la flexion N/mm ²	
		└┘		└┘
9	9806	6550	41.60	18.30
15	8750	6520	37.30	19,30
18	8140	5536	36.20	19.50
21	7404	5677	35.40	18.20



The mark of responsible forestry