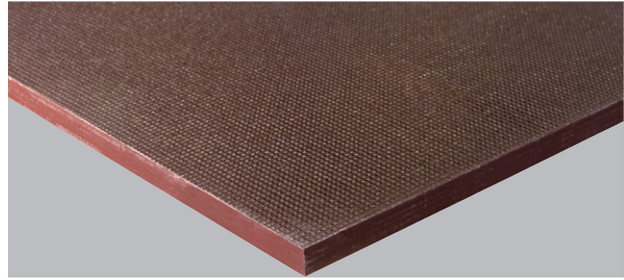


SKYLTY® GRIP

EUCA. / PEUPLIER



CARACTÉRISTIQUES

Contreplaqué Combi Eucalyptus / Peuplier revêtu d'un film phénolique de couleur brun dont le motif est une empreinte positive sur la face et filmé lisse sur la contreface

Face : film phénolique antidérapant de 240g/m² pressé à chaud

Contreface : film phénolique lisse de 120g/m² pressé à chaud

Résistance du film à l'abrasion : 500 tours Taber

Finition des chants : peinture acrylique de couleur marron. Toute découpe implique que les parties usinées soient repeintes avec une peinture acrylique résistante à l'eau

Densité : 575 kg/m³ (+/- 10%)

Taux d'humidité (NF EN 322) : 10% +/- 2%

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E1

Emission COV : B

APPLICATIONS

Plancher technique temporaire ou événementiel

Classe d'emploi 2, milieu sec/humide

Usage structurel : non

LES PLUS PRODUITS

Panneau alliant la rigidité de l'Eucalyptus et la légèreté du Peuplier

Âme en plis scarfés évitant les reprises d'humidité après découpe

Convient parfaitement pour l'événementiel

GARANTIES



CERTIFICATION
SUR DEMANDE



Marquage CE
(EN 13986 +A1):
CE 4

FORMAT	ÉPAISSEURS	NOMBRE DE PLIS	ORIENTATION DES PLIS	COLISAGE (PIÈCES/COLIS)
2,50 x 1,25 m	15 mm	11	-/-/-/-/-/-	60
	18 mm	13	-/-/-/-/-/-	50
	21 mm	13	-/-/-/-/-/-	43

RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME EN 789

ÉPAISSEURS	MODULE D'ÉLASTICITÉ (MOE)		CONTRAINTES DE RUPTURE (MOR)	
	//	└┘	//	└┘
12 mm	6900 N/mm ²	5900 N/mm ²	68 N/mm ²	58 N/mm ²
15 mm	6700 N/mm ²	5700 N/mm ²	68 N/mm ²	57 N/mm ²
18 mm	6500 N/mm ²	5500 N/mm ²	65 N/mm ²	54 N/mm ²
21 mm	6400 N/mm ²	5400 N/mm ²	64 N/mm ²	50 N/mm ²
24 mm	Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué
27 mm	Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué

Les valeurs dans le tableau ci-dessus sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur de garantie.