

SKYLTY® GRIP BOULEAU



CARACTÉRISTIQUES

Contreplaqué Bouleau revêtu d'un film phénolique de couleur brun dont le motif est une empreinte négative sur la face et filmé lisse sur la contreface

Face : film phénolique antidérapant de 120g/m² pressé à chaud

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

Résistance du film à l'abrasion : 350 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 : 640 à 700 kg/m³ (+/- 10%)

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

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

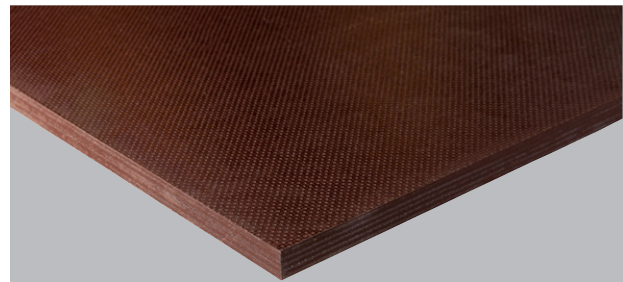
Émission COV : B

APPLICATIONS

Usage intensif dans le domaine de la carrosserie et de l'échafaudage

Classe d'emploi 2, milieu sec/humide

Usage structurel : oui



LES PLUS PRODUITS

Panneau de haute qualité grâce à sa rigidité et ses faibles variations dimensionnelles

Sa forte densité atténue les poinçonnements

L'empreinte négative du film atténue une usure prématurée

GARANTIES



CERTIFICATION
SUR DEMANDE



Marquage CE
(EN 13986 +A1):
CE 2+

FORMATS	ÉPAISSEURS*	NOMBRE DE PLIS	ORIENTATION DES PLIS	COLISAGE (PIÈCES/COLIS)
1,25 x 2,50 m 1,525 x 2,50 m 1,525 x 3,00 m	9 mm	7	/-/-/-/	44
	12 mm	9	/-/-/-/	33
	15 mm	11	/-/-/-/	26
	18 mm	13	/-/-/-/-/-/	22
	21 mm	15	/-/-/-/-/-/-/	19
	24 mm	17	/-/-/-/-/-/-/-/	16
	27 mm	19	/-/-/-/-/-/-/-/-/	14
	30 mm	21	/-/-/-/-/-/-/-/-/-/	12
	35 mm	25	/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/	11

*Autres épaisseurs sur demande.

RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME EN 789

ÉPAISSEURS	MODULE D'ÉLASTICITÉ (MOE)		CONTRAINTE DE RUPTURE (MOR)	
	//	└┘	//	└┘
9 mm	10051 N/mm ²	6239 N/mm ²	93,1 N/mm ²	59,7 N/mm ²
12 mm	9604 N/mm ²	6308 N/mm ²	90,4 N/mm ²	58,6 N/mm ²
15 mm	9324 N/mm ²	6319 N/mm ²	87,7 N/mm ²	58,9 N/mm ²
18 mm	8770 N/mm ²	6276 N/mm ²	81,9 N/mm ²	58,3 N/mm ²
21 mm	8489 N/mm ²	6213 N/mm ²	80,6 N/mm ²	57,6 N/mm ²
24 mm	8311 N/mm ²	6045 N/mm ²	77,1 N/mm ²	58,5 N/mm ²
27 mm	8258 N/mm ²	5971 N/mm ²	77,1 N/mm ²	55,9 N/mm ²
30 mm	8183 N/mm ²	5989 N/mm ²	76,9 N/mm ²	56,2 N/mm ²
35 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.