

SKYLTY® DÉCO CINTRABLE



CARACTÉRISTIQUES

Contreplaqué cintrable

Face : choix B

Contreface : choix B

Densité : 320 kg/m³ (+/- 10%)

Taux d'humidité (NF EN 322) : 12% +/- 2%

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

ÉPAISSEURS	RAYON DE COURBURE
5 mm	22 cm
7 mm	35 cm
9 mm	40 cm
15 mm	60 cm

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

Le cintrage peut s'effectuer dans la longueur ou dans la largeur en fonction de l'orientation du fil (fil long/fil travers).

APPLICATIONS

Agencement, ameublement, décoration

Classe d'emploi 1, milieu sec

Usage structurel : non

LES PLUS PRODUITS

Panneau de très faible densité facilitant sa mise en œuvre

Idéal pour la réalisation de courbes et de cintrage

Bonne résistance à l'arrachement

GARANTIES



CERTIFICATION
SUR DEMANDE



Marquage CE
(EN 13986 +A1):
CE 4



CONSEIL
D'EXPERT

Humidifier le panneau pour améliorer sa flexibilité lors de sa mise en œuvre.

FORMATS	ÉPAISSEURS	NOMBRE DE PLIS	ORIENTATION DES PLIS	COLISAGE (PIÈCES/COLIS)
2,50 x 1,22 m	5 mm	3	-/-	120
1,22 x 2,50 m				
2,50 x 1,22 m	7 mm	3	-/-	65
1,22 x 2,50 m				
2,50 x 1,22 m	9 mm	3	-/-	50
1,22 x 2,50 m				
1,22 x 2,50 m	15 mm	5	-/-/-	45

RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME EN 789

CONTRAINTES DE RUPTURE EN COMPRESSION	CONTRAINTES DE RUPTURE EN FLEXION STATIQUE	MODULE D'ÉLASTICITÉ LONGITUDINALE
22 Mpa	36 Mpa	5130 Mpa

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