

SKYLTY® PLY ÉPICÉA



CARACTÉRISTIQUES

Contreplaqué Épicéa

Face : choix II

Contreface : choix III

Densité : 460 kg/m³ (+/- 10%)

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

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

Émission COV : A

APPLICATIONS

Toiture, revêtement de sol, mur, emballage, menuiserie

Classe d'emploi 3, milieu humide

Usage structurel : oui

LES PLUS PRODUITS

Panneau stable et robuste

Sa planéité facilite son usinage.

Large choix d'épaisseurs

GARANTIES



CERTIFICATION
SUR DEMANDE



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

FORMAT	ÉPAISSEURS	NBRE DE PLIS	ORIENTATION DES PLIS	PIÈCES / COLIS
2,50 x 1,25 m	9 mm	3	-/-	110
	12 mm	5	-/-/-	80
	15 mm	5	-/-/-	65
	18 mm	7	-/-/-/-	55
	21 mm	7	-/-/-/-	45
	24 mm	9	-/-/-/-/-	40

RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME EN 310

ÉPAISSEURS	MODULE D'ÉLASTICITÉ (MOE)		CONTRAINTE DE RUPTURE (MOR)	
	//	┌┐	//	┌┐
9 mm	10050 N/mm ²	539 N/mm ²	45 N/mm ²	-
12 mm	9123 N/mm ²	2876 N/mm ²	50 N/mm ²	30 N/mm ²
15 mm	9201 N/mm ²	2799 N/mm ²	50 N/mm ²	40 N/mm ²
18 mm	8170 N/mm ²	3830 N/mm ²	50 N/mm ²	40 N/mm ²
21 mm	7547 N/mm ²	4453 N/mm ²	50 N/mm ²	40 N/mm ²
24 mm	7751 N/mm ²	4249 N/mm ²	50 N/mm ²	40 N/mm ²

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