

SKYLTY® PLY PIN RADIATA



CARACTÉRISTIQUES

Contreplaqué Pin Radiata

Face : choix A

Contreface : choix C

Densité : 530 kg/m³ (+/- 10%)

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

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

Émission COV : A

APPLICATIONS

Menuiserie, agencement, ossature

Classe d'emploi 3, milieu humide

Usage structurel : oui

LES PLUS PRODUITS

Panneau aux faces homogènes

Léger et stable

Utilisable en structure

GARANTIES



CERTIFICATION
SUR DEMANDE



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

FORMAT	ÉPAISSEURS	NBRE DE PLIS	ORIENTATION DES PLIS	PIÈCES / COLIS
2,50 x 1,22 m	9 mm	3	/-/	108
	12 mm	5	/-/-/	80
	15 mm	5	/-/-/	65
	18 mm	7	/-/-/-/	54
	21 mm	7	/-/-/-/	46

RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME NF EN 310

ÉPAISSEURS	MODULE D'ÉLASTICITÉ (MOE)		CONTRAINTE DE RUPTURE (MOR)	
	//	⊥	//	⊥
9 mm	5980 N/mm ²	560 N/mm ²	53 N/mm ²	12 N/mm ²
12 mm	5100 N/mm ²	1820 N/mm ²	43 N/mm ²	26 N/mm ²
15 mm	6042 N/mm ²	1719 N/mm ²	49 N/mm ²	21 N/mm ²
18 mm	6140 N/mm ²	1500 N/mm ²	43 N/mm ²	17 N/mm ²
21 mm	4710 N/mm ²	2620 N/mm ²	36 N/mm ²	25 N/mm ²

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