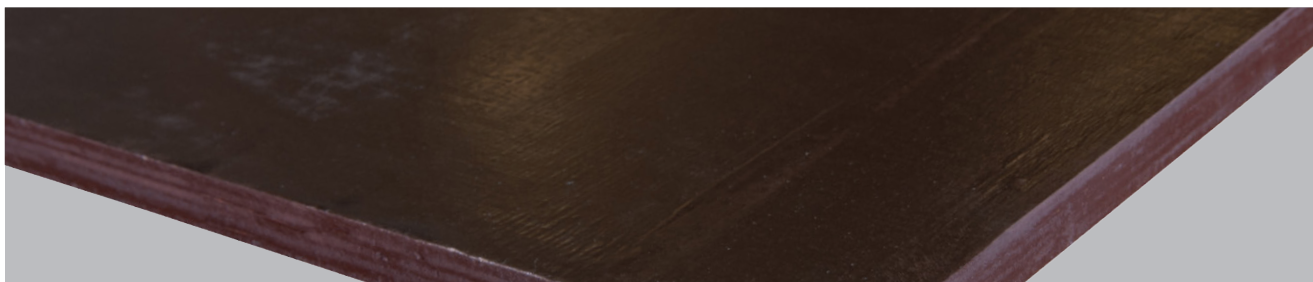


SKYLTY® FORM 2+



CARACTÉRISTIQUES

Contreplaqué peuplier revêtu d'un film phénolique lisse de couleur brun sur les deux faces.

Face : film phénolique 120 gr/m² pressé à chaud

Contreface : film phénolique 120 gr/m² pressé à chaud

Résistance du film à l'abrasion : 250 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 : 535 kg/m³ (+/- 10%)

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

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E2

APPLICATIONS

Coffrage pour 1 à 2 réemplois

Classe d'emploi 3, milieu humide

LE PLUS PRODUITS

Panneau léger, sa faible densité facilite sa manipulation.

Usinage aisé

GARANTIE



**CERTIFICATION
SUR DEMANDE**



**CONSEIL
D'EXPERT**

Le nombre de réemplois dépendra des conditions suivantes : bon stockage des panneaux, manutention soignée, huilage avant chaque réemploi et nettoyage soigné des panneaux après chaque utilisation (cf. Fiches Cahier Technique Panneaux)

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	15	-/-/-/-/-/-	43

RÉSISTANCE MÉCANIQUE SELON LA NORME EN 310

ÉPAISSEURS	MODULE D'ÉLASTICITÉ (MOE)		CONTRAINTES DE RUPTURE (MOR)	
	//	└┘	//	└┘
15 mm	6536 N/mm ²	4865 N/mm ²	58,3 N/mm ²	45,5 N/mm ²
18 mm	6185 N/mm ²	4620 N/mm ²	58,6 N/mm ²	43,5 N/mm ²
21 mm	6056 N/mm ²	4526 N/mm ²	55,5 N/mm ²	42,5 N/mm ²

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