



■ DESCRIPTIF

Définition

Multiplis Bouleau-Sapin à plis sélectionnés, revêtu d'un film phénolique et doté d'une protection des chants par peinture hydrofuge et anti-adhérente pour emplois en milieu humide (selon EN 636-2).

Classe de service 2 (selon ENV 1995.1.1).

Composition

Contreplaqué Bouleau-Sapin.

Classe de collage

Classe 2 (Suivant EN 314-2).

Finition

Facès sans défauts ouverts, calibrées et revêtues d'un film phénolique.

Excellente résistance mécanique.

Film résistant à l'abrasion.

Grammage : 120 g/m². Résistance Taber : 320 tours

■ CERTIFICATIONS



Panneau marqué CE destiné à un usage général ou non structurel (attestation de conformité niveau 4).

■ DOMAINES D'EMPLOI

Coffrages répétitifs . Bardages agricoles.

Emplois structuraux nécessitant un panneau filmé. Coffres.

■ MISE EN OEUVRE

Se conformer aux règles de l'art.

■ FORMATS - ÉPAISSEURS*

Épaisseurs en mm	Formats en cm
9-12-15-18-21	125x250
9-15-18-21	150x300

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	Unités	Valeurs	Normes
Masse volumique	Kg/m ³	640±10%	EN 323
Module d'élasticité en flexion	MPa (valeur moyenne)	6600 MPa	EN 310
Contrainte de rupture en flexion	MPa (valeur moyenne)	45 MPa	EN 310
Réaction au feu	Épaisseur < 18 mm	M4	} NF P 92-507
	Épaisseur ≥ 18 mm	M3	
	Épaisseur ≥ 9 mm	D-s2,d0	
Rayon de cintrage	mm	9 12 15 18 21	
	cm	225 300 400 480 520	

Exemple d'application :
Coffrage.



Exemple d'application :
Coffrage.



* Autres formats ou épaisseurs : nous consulter.

Classe d'encollage



Classe 2
(EN 314-2)

Domaines d'emploi



En milieu humide