

Birch Ply

Top



APPLICATIONS

<STEPREF A="att_W_MainApplications" O="PF128842" OT="Product" VC="FR" VO="2682951" W="Approved" />

PRINCIPAUX AVANTAGES

Birch Ply

Top

résistance à l'abrasion et aux charges roulantes*

POIDS DU REVÊTEMENT	TOURS AU TEST TABER**	CHARGES ROULANTES***
220 g/m ²	700	5000
440 g/m ²	2100	7000

TAILLES DES PANNEAUX

	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)				
		2400	2440	2500	3000	3050
Top	1500*	■	■	■	■	■
	1525*	■	■	■	■	■

TOLÉRANCES DES PANNEAUX

LONGUEUR / LARGEUR	LA TOLÉRANCE
< 1 000 mm	± 1 mm
1 000 - 2 000 mm	± 2 mm
>2 000 mm	± 3 mm
Équerrage	
Rectitude des chants	

ÉPAISSEURS, STRUCTURES ET TOLÉRANCES D'ÉPAISSEUR DES PANNEAUX*

ÉPAISSEUR NOMINALE (mm)	NOMBRE DE PLIS (ant.)	TOLÉRANCE SUR L'ÉPAISSEUR		POIDS kg/m ²
		min. (mm)	max. (mm)	
9	7	8.8	9.5	6.1
12	9	11.5	12.5	8.2
15	11	14.3	15.3	10.2
18	13	17.1	18.1	12.2
21	15	20.0	20.9	14.3
24	17	22.9	23.7	16.3
27	19	25.2	26.8	18.4
30	21	28.1	29.9	20.4

* Le taux d'humidité des produits affecte leurs dimensions

* La densité moyenne du contreplaqué Metsä Wood Spruce est de 680 kg/m³ (pour un taux d'humidité relative de 65 %)

* Des structures et épaisseurs spéciales sont disponibles sur demande

* Des tolérances personnalisées sont possibles, mais doivent être convenues séparément

ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

Determined according to EN 717-1, the formaldehyde emitted by Metsä Wood Form falls far below the Class E1 requirement of ≤ 0.100 ppm and is Compliant with Commission Regulation (EU) 2023/1464 (limite d'émission de 0,062 mg/m³).

Birch Ply

Top

QUANTITÉS PAR EMBALLAGE

TAILLE DU PANNEAU mm	NOMBRE DE PANNEAUX PAR PALETTE							
	9	12	15	18	21	24	27	30
1500 / 1525 x 2400 - 3050	65	50	40	35	30	25	25	20
1500 / 1525 x 1500 - 2135	100	75	60	50	45	40	35	30

<STEPREF A="att_W_DatasheetDisclaimer" O="PF128842" OT="Product" VC="FR" VO="2682951" W="Approved" />

06/2026