

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoBirch





Description	Panneau multiplis en bouleau, produit conforme aux réglementations en vigueur	
Utilisation	Revêtements, secteur automobile, emballages, jouets	
Classification selon la qualité des surfaces	Superior, Standard, Natural	
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF	
Classe de collage	Classe 1, Classe 2, Classe 3	EN 314-2
Formats	252 x 125, 135 x 305 cm	
Épaisseurs	de 3 à 40 mm	EN 315
Tolérances dimensionnelles	Longueur et largeur: +/-3,5 mm. Épaisseur +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Équarrissement: 1 mm/m	EN 315
Masse volumique	620 kg/m ³ +/- 10%	EN 323
Conductivité thermique	0,12 W/m K	EN 12664
Humidité résiduelle	8 / 12%	EN 322
Réaction au feu	D-s2,d0 - Dfl-s1 (épaisseurs > 9 mm)	EN 13501-1