

# Bjelin Revêtement de sol Bois Véritable Densifié

Pro Lacquer

# BJELIN

Classe d'usage Domestique: **EN ISO 10874** Usage Domestique Élevé



Classe d'usage Commerciale: **EN ISO 10874** Usage Domestique Élevé



Woodura®	Bois Densifié
Construction	Revêtement Contrecollé avec Placage Bois Densifié / Âme Centrale bois Compositek® & Contre-Balancement Bouleau
Finition	Verni Acrylique Extra Matt durci aux UV

Propriétés Générales	XL	XXL
Épaisseur (mm)	11,3	11,3
Largeur (mm)	206	271
Longueur (mm)	2200	2378
Épaisseur de la couche d'usure (mm)	0,6	0,6
Lames par paquet	4	3
m <sup>2</sup> par paquet	1,81	1,93
m <sup>2</sup> par palette	87	93
Poids /m <sup>2</sup> (kg )	11	11
Poids par paquet (kg)	20	22

Propriétés de Classification & de Sécurité	Méthode d'Essai	Performances
Réaction au Feu	EN 13501	Bfl-S1 (difficilement inflammable)
Conductivité Thermique	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Résistance Thermique	EN 12667	0,07 (m <sup>2</sup> x K)/W
Émissions de Formaldéhyde	EN 717-1	E1
Dureté Brinell	EN 1534	10 HB (valeur moyenne)
Résistance à l'Impact	EN 14354	EC3
Gonflement (exposition à l'humidité)	EN 14354	<8%
Résistance à l'Usure	EN14354	>6000 cycles
Résistance à la Glissance (USRV)	CEN/TS 15676	40

Installation properties	
Types de Pose	Flottante ou collée en plein
Notices de Pose	À télécharger sur <a href="http://www.bjelin.com">www.bjelin.com</a>
Sous Couche	Sous Couche avec valeur CS > 60kPa & CC > 20kPa (Selon la Norme EN16354)
Instructions d'Entretien	À télécharger sur <a href="http://www.bjelin.com">www.bjelin.com</a>



woodura™

