

Bjelin Revêtement de sol Bois Véritable Densifié

Finition Brossée

BJELIN

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

Woodura®	Bois Densifi é
Construction	Rev ê tement Contrecoll é avec Placage Bois Densifi é / Â me Centrale bois Compositek® & Contre-Balancement Bouleau
Finition	Verni Acrylique Extra Matt durci aux UV

Propri é t é s G é n é rales	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 ² par paquet	1,81	1,93
m ² par palette	87	93
Poids /m ² (kg)	11	11
Poids par paquet (kg)	20	22

Propri é t é s de Classification & de S é c u rit é	M é thode d'Essai	Performances
R é action au Feu	EN 13501	Bfl-S1 (difficilement inflammable)
Conductivit é Thermique	EN 12664	0,16 W/(m*K)
R é sistance Thermique	EN 12667	0,07 (m ² x K)/W
Émissions de Formald é hyde	EN 717-1	E1 \leq 0,1 ppm (typical value \leq 0,05 ppm)
Duret é Brinell	EN 1534	8 HB (valeur moyenne)
R é sistance à l'Impact	EN 14354	EC3
Gonflement (exposition à l'humidit é)	EN 14354	\leq 10% (5% typical)
R é sistance à l'Usure	EN14354	\gt 1000 cycles*
R é sistance à la Glissance (USRV)	CEN/TS 15676	40

Propri é t é s de Mise en O u vre	
Types de Pose	Flottante ou coll é e en plein
Notices de Pose	À télécharger sur www.bjelin.com
Sous Couche	Sous Couche avec valeur CS \gt 60kPa & CC \gt 20kPa (Selon la Norme EN16354)
Instructions d'Entretien	À télécharger sur www.bjelin.com

Poids & Dimensions sont susceptibles de varier légérement selon les conditions extérieurs. Vällinge se réserve le droit de dévier légérement des valeurs annoncées dans cette fiche technique.

2203-253-FR

Copyright © 2022 Vällinge Innovation AB

woodura®
PATENTED SURFACE TECHNOLOGY

Installed with
5G® Fold Down

