

1. PROPRIETĂȚI DE BAZĂ

Grosime Placă (mm)	7
Grosime strat superior (mm)	1,0
Lațime (mm)	190
Lungime (mm)	400 – 1200
Strat de mijloc	DENSCORE
Strat superior	stejar
Strat inferior	detensionare
Densitate kg/m ³	1900
Rezistența la apă*	da

2. CONSTRUCȚIE PLACĂ

LAC MAT
ULTRA HARD

FURNIR
1,0 mm

DENSCORE
strat mineral impermeabil

DETENSIONARE



* Rezistența la apă a pardoselei înseamnă că produsul nu este sensibil la efectele temporare ale apei. Pentru informații mai detaliate, consultați Instrucțiunile de montaj, Certificatul de garanție și Termenii și condițiile de Utilizare a Pardoselilor Lacuite Next Step.

3. PARAMENTRI TEHNICI

Comportament la alunecare	EN 13501-1	C ₀ -s1
Rezistență la alunecare	13893	Clasă DS
Rezistență la alunecare	CEN/TS 15676	uscat USRV 80 (risc scăzut de alunecare)) umed USRV 29 (risc mediu de alunecare)
Rezistență la alunecare	DIN 51130	R9
Emisii Formaldehidă	EN 717-2	Clasă E1
Emisii Pentaclorofenol (PCP)	CEN/TR 14823 (EN 14041:2018)	Nedetectabile
Rezistență termica	EN 12667:2001	0,0155m ² K/W
Conductibilitate termică	EN 12667:2001	0,452 W/mK
Grad Luciu	EN ISO 2813	10°±2°
Rezistența la pete	EN 13442:2013	4-5
Duritate stejar strat superior	Conform EN 13489 – test Brinel (EN 1534)	74 MPa
VOC emissioni	French VOC Regulation	A+

4. MONTAJ ȘI GARANȚIE






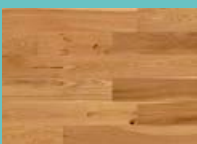

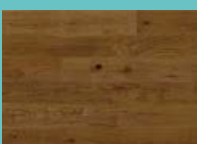
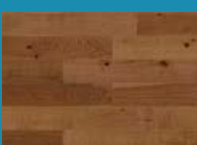
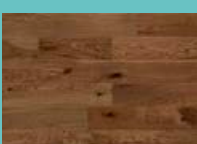
- 5 ani comercial, 30 de ani rezidențial. Garanția este valabilă numai în cazul în care sunt utilizate pentru montaj materialele recomandate de Barlinek (izolator, adeziv).
- Îmbinare - 2G Valinge

5. DATE LOGISTICE

Număr plăci în pachet	min. 4 buc. 1200 mm; 6-8 buc./pachet
Pachet (m ²)	1,368
Greutate pachet (kg)	18,6
Număr pachete / palet	55
Număr m ² / palet	75,24

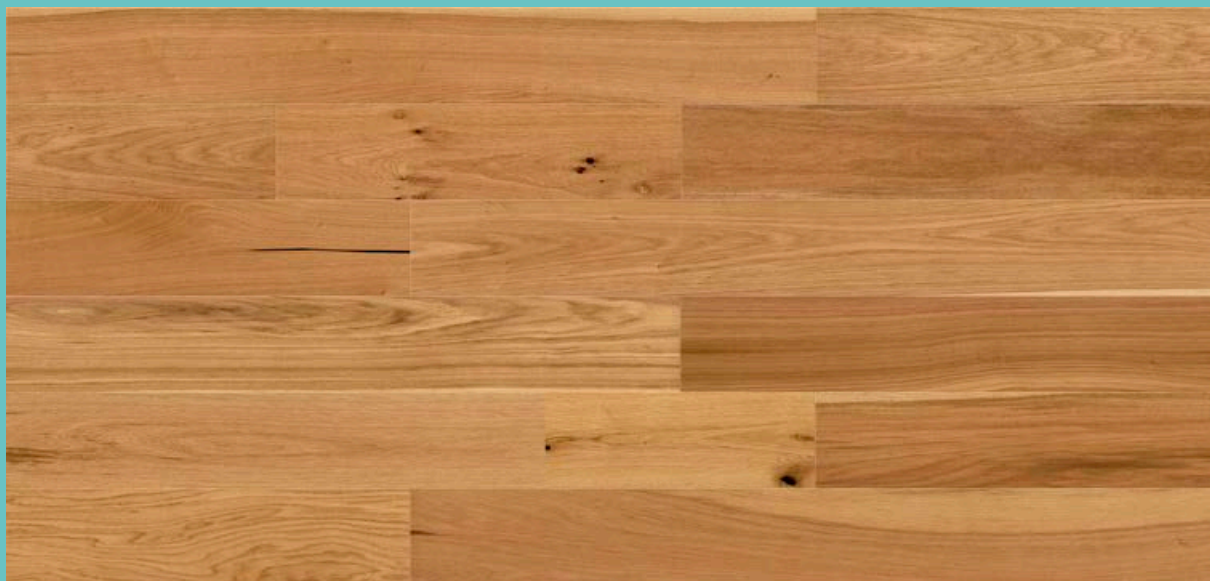


6. PRODUSE

NUME PRODUS		INDEX PRODUS	NUMAR CATALOG	COD EAN
RIBBON		H2G-DBE1-LI5-C2R-I07190-N	1H1000001	5906737989647
KUKENAAM		H2G-DBE1-LI5-P2R-I07190-N	1H1000002	5906737989654
KALAMBO		H2G-DBE1-LI5-P7R-I07190-N	1H1000003	5906737989661
LOFOI		H2G-DBE1-LI5-CRR-I07190-N	1H1000004	5906737989630
DELLA		H2G-DBE1-LI5-RXR-I07190-N	1H1000005	5906737989623
TUGELA		H2G-DBE1-LI5-XXR-I07190-N	1H1000006	5906737989616
NIAGARA		H2G-DBE1-LI5-W2R-I07190-N	1H1000007	5906737989685
INGA		H2G-DBE1-LI5-WAR-I07190-N	1H1000008	5906737989692
BIGAR		H2G-DBE1-LI5-CGR-I07190-N	1H1000009	5906737989678
MACKAY		H2G-DBE1-LI5-ORR-I07190-N	1H1000010	5906737989708

Atenție! Lemnul este un material natural care este caracterizat de lipsa de repetabilitate. Fotografii individuale ale șabloanelor nu redau în întregime aspectul produsului și sunt doar imagini orientative

7. DESCRIEREA STRATULUI SUPERIOR*



Clasificarea stratului superior în conformitate cu EN 13489	Clasa liberă
Clasificarea stratului superior conform normelor Barlinek	Clasa natural
Noduri sănătoase	Acceptabile, fără limite
Noduri nesănătoase, umplute cu chit, dispersate	Admisibile cu un diametru de până la 35mm
Găuri de la noduri nesănătoase	Admisibile cu un diametru de până la 10mm
Bucati de scoarta	Admisibile
Schema de culoare a stratului superior	Aleatorii, rustic
Aranjamentul fibrelor	Aleatorii
Oglinzi	Acceptabile, fără limite
Alburn	Acceptabile, pe margini până la maxim 35% lățime
Umplerea fisurilor	Acceptable up to 5mm wide, up to 200mm length
Biodegradarea stratului superior	Neacceptabila

*În conformitate cu standardul EN 13489, în lot pot fi incluse 3% plăci de alte clase. Limitările caracteristicilor specifice se referă la suprafața frontală a elementului. Umpluturile nodurilor, în special suprafețele periate, pot avea lipsuri, ceea ce este un efect intenționat pentru acest tip de finisaj al suprafeței decorative. Măsurarea caracteristicilor lemnului în conformitate cu EN 1310.

Barlinek S.A.
25-323 Kielce, al. Solidarności 36
Poland

+48 41 333 11 00
e-mail: info@barlinek.com.pl
www.barlinek.com

Informațiile se bazează pe cunoștințele actuale și este posibil să nu conțină date cuprinzătoare. Toate versiunile anterioare ale specificațiilor tehnice ale produselor nu mai sunt valabile.

Pregătit – 26.08.2021 versiunea I