

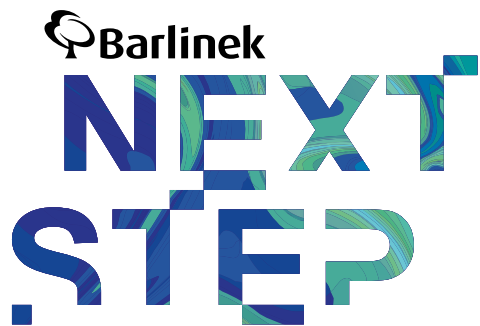
NEXT STEP LVT RICH LINE_ 4.2T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC îndeplinește standardul EN ISO 10582

pardoseli moderne din vinil

180 x 1220 x 4,2T

PARAMETRU	STANDARD	UNITATE	REZULTATE
Tip de pardoseală	EN ISO 10582		PVC eterogene
Prelucrarea stratului superior			Densitate Mare PUR Diamond Shield
Clasificare	EN ISO 10874		Clasa 23/31
Dimensiuni	EN ISO 24342	mm	180 x 1220
Linearitatea si perpendicularitatea laturilor	EN ISO 24342	mm	≤0.35
Grosime totală	EN ISO 24346	mm	4.2
Grosimea stratului superior	EN ISO 24340	mm	0.30
Rezistență la abraziune	EN 660-2		T
Indentare reziduală	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Stabilitate dimensională	EN ISO 23999	%	< 0.15
Ondulare la căldură	EN ISO 23999	mm	≤ 2
Rezistență la lumină	EN ISO 105-B02	mm	≥ 6
Rezistență la mișcarea picioarelor mobilierului	EN ISO 16581		Fără fisuri, fără deteriorări
Rezistență la roțile scaunelor	EN ISO 4918		Fără modificări
Reacție la foc	EN 13501-1		B _{if} -s1
Rezistență la pete	EN ISO 26987		Fără modificări
Rezistență la alunecare	EN 13893		Clasa DS
Rezistență la alunecare	DIN 51130		R9/R10
Susceptibilitate la electricitatea statică	EN 1815	kV	< 2
Perioada de garanție în ani			7 ani - Comercială – LIMITATĂ 25 de ani - spații rezidențiale
Emisie de formaldehidă	EN 717-1		E1
TVOC după 28 de zile	ISO 16000-06		A+
Rezistență termică	EN 12667	m ² K/W	0.05



pardoseli moderne din vinil











SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

NEXT STEP LVT RICH LINE_ 4.2T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC îndeplinește standardul EN ISO 10582

180 x 1220 x 4,2T

PARAMETRU	STANDARD	UNITATE	REZULTATE
Încălzire prin pardoseală			Potrivit Max 27°C / 80.6°F
Fără ftalați			N.D.
Fără metale grele			N.D.
Marcaj CE	EN 14041:2004/AC:2006		DOP BSA/V2V5/DBE1

NUME		INDEX	NUMĂR CATALOG	COD EAN
SANTORINI SUN		V2DB-A31-SAN-12042M-138D	1V2000001	5906737990247
CARRARA STONE		V2DB-A31-CAR-12042M-130D	1V2000003	5906737990261
PACIFIC ISLAND		V2DB-A31-PAC-12042M-157D	1V2000005	5906737990285
CORAL BAY		V2DB-A31-COR-12042M-169D	1V2000002	5906737990254
RIVIERA MAYA		V2DB-A31-RIV-12042M-175D	1V2000004	5906737990278
MYSTIC ELBA		V2DB-A31-MYS-12042M-142S	1V2000006	5906737990292
NEVADA HEAT		V2DB-A31-NEV-12042M-157D	1V2000008	5906737990315
CAIRO DUSK		V2DB-A31-CAI-12042M-157D	1V2000007	5906737990308
PORT ROTTERDAM		V2DB-A31-ROT-12042M-175D	1V2000010	5906737990339
MODERN HAVANA		V2DB-A31-HAV-12042M-138D	1V2000009	5906737990322

Diamond Shield

un strat de lac durabil de poliuretan-mineral pentru a proteja pardoseala

Stratul utilitar

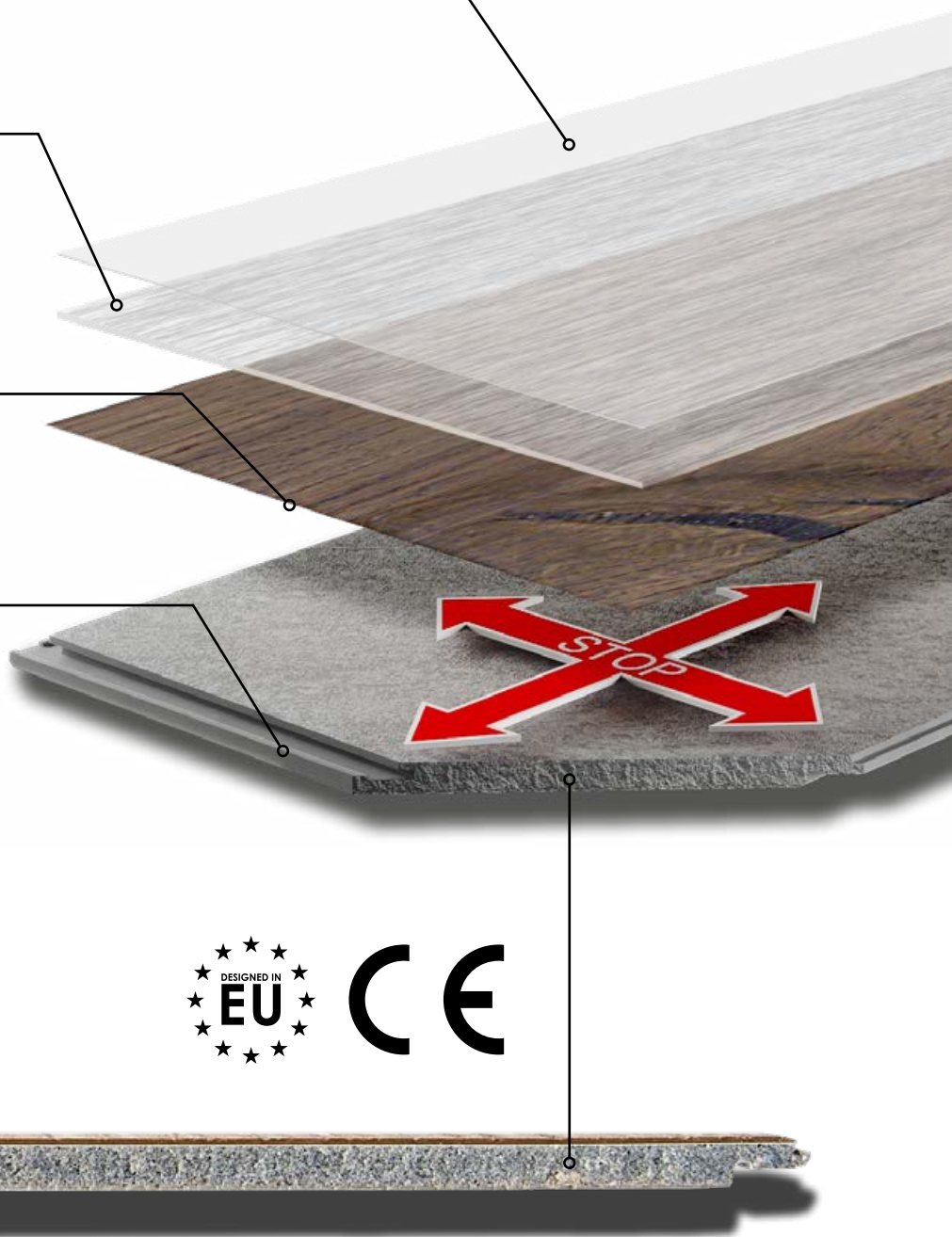
strat exterior cu textură de lemn, rezistent la pete și la abraziune

Stratul decorativ

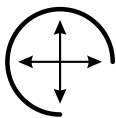
redarea perfectă a lemnului

Denscore™

miez mineral dur și rezistent



redare perfectă a naturii



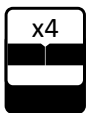
construcție stabilă



pentru încălzire prin pardoseală



100% impermeabilă



microfază

 **Barlinek**

Barlinek S.A.
al. Solidarności 36
25-323 Kielce, Poland
+48 41 333 11 00
e-mail: info@barlinek.com.pl
www.barlinek.com



Indicateur de la qualité d'émission de polluants intérieurs des matériaux, présentés en rouge de gauche par droite, sur une échelle de classe allant de A+ (pas de polluants) à C (plus de polluants).