

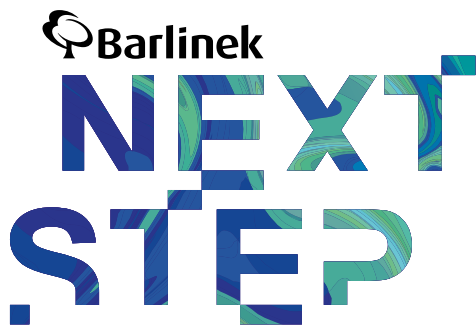
NEXT STEP LVT VAST LINE_ 4.5T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC splňuje normu EN ISO 10582

moderní rigidní vinylové SPC podlahy

228,6 x 1523 x 4.5T

PARAMETR	NORMA	JEDNOTKA	VÝSLEDKY
Typ podlahy	EN ISO 10582		Heterogenní PVC
Povrchová úprava			High Density PUR Diamond Shield
Klasifikace	EN ISO 10582		Třída 23/33/42
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7900
Rozměry	EN ISO 24342	mm	228.6 x 1523
Přímost a kolmost stran	EN ISO 24342	mm	≤0.25
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	4.5
Tloušťka horní vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55
Odolnost proti oděru	EN 660-2		T
Zbytkové ohnutí	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	< 0.15
Tepelné zvlnění	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Odolnost proti světlu	EN ISO 105-B02	mm	≥ 6
Odolnost proti pohybu nohou nábytku	EN 424		Bez prasklin, bez poškození
Odolnost vůči kolečkům židlí	EN ISO 4918		Beze změn
Reakce na oheň	EN 13501-1		B _{if} -s1
Odolnost proti skvrnám	EN ISO 26987		Beze změn
Odolnost proti skluzu	EN 13893		Třída DS
Odolnost proti skluzu	DIN 51130		R9/R10
Odolnost proti prokluzu (kyvadlová zkouška)	EN 13036-4		30/36 t
Akustická izolace	EN ISO 10140	dB	5
Elektrický odpor	EN 1081	ohm	≤5.0 x 10 ^11
Kapacita elektrifikace	EN 1815	kV	< 2
Tepelný odpor	EN 12667	m ² K/W	0.05



moderní rigidní vinylové SPC podlahy











SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NEXT STEP LVT VAST LINE_ 4.5T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC spełnia normu EN ISO 10582"

228,6 x 1523 x 4.5T

CHARACTERISTIC	STANDARD	UNIT	RESULTS
Ogrzewanie podłogowe			Odpowiednio Max 27°C / 80.6°F
Gwarancja w latach			7 lat - Komercyjna 25 lat – Mieszkaniowa
Emisja formaldehydu	EN 717-1		E1
Bez ftalanów			N.D.
Nie zawiera metali ciężkich			N.D.
Oznakowanie CE	EN 14041:2004/AC:2006		DOP BSA/V2V5/DBE1
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-06		A+
Tolerancja długości	ISO10582/Annex B %		≤ 0.05%
Tolerancja szerokości	ISO10582/Annex B %		≤ 0.05%
Wytrzymałość zamka	ISO10582/Annex D		Ave 6.0N

NAZWA		INDEX	NUMER KATALOGOWY	KOD EAN
DOVER BREEZE		V5DB-S33-DOV-15045L-175D	1V5000008	5906737990414
CITY MIST		V5SO-S33-CIT-15045L-791P	1V5000010	5906737990438
CHAMONIX SPRING		V5DB-S33-CHA-15045L-157D	1V5000009	5906737990421
ANATOLIA PILLAR		V5DB-S33-ANA-15045L-157D	1V5000005	5906737990384
SERENGETI PLAIN		V5DB-S33-SER-15045L-169D	1V5000007	5906737990407
BARLEY FLOW		V5DB-S33-BAR-15045L-175D	1V5000006	5906737990391
SUNNY FLORENCE		V5DB-S33-FLO-15045L-175D	1V5000003	5906737990360
CHIANTI DRY		V5DB-S33-CHI-15045L-157D	1V5000004	5906737990377
CHARMING LUCCA		V5DB-S33-LUC-15045L-138D	1V5000002	5906737990353
CALEDONIA HILLS		V5DB-S33-CAL-15045L-175D	1V5000001	5906737990346

Warstwa zabezpieczająca Diamond Shield

o podwyższonej odporności na zaplamienie, mikrozarysowania i intensywne użytkowanie.

Warstwa użytkowa

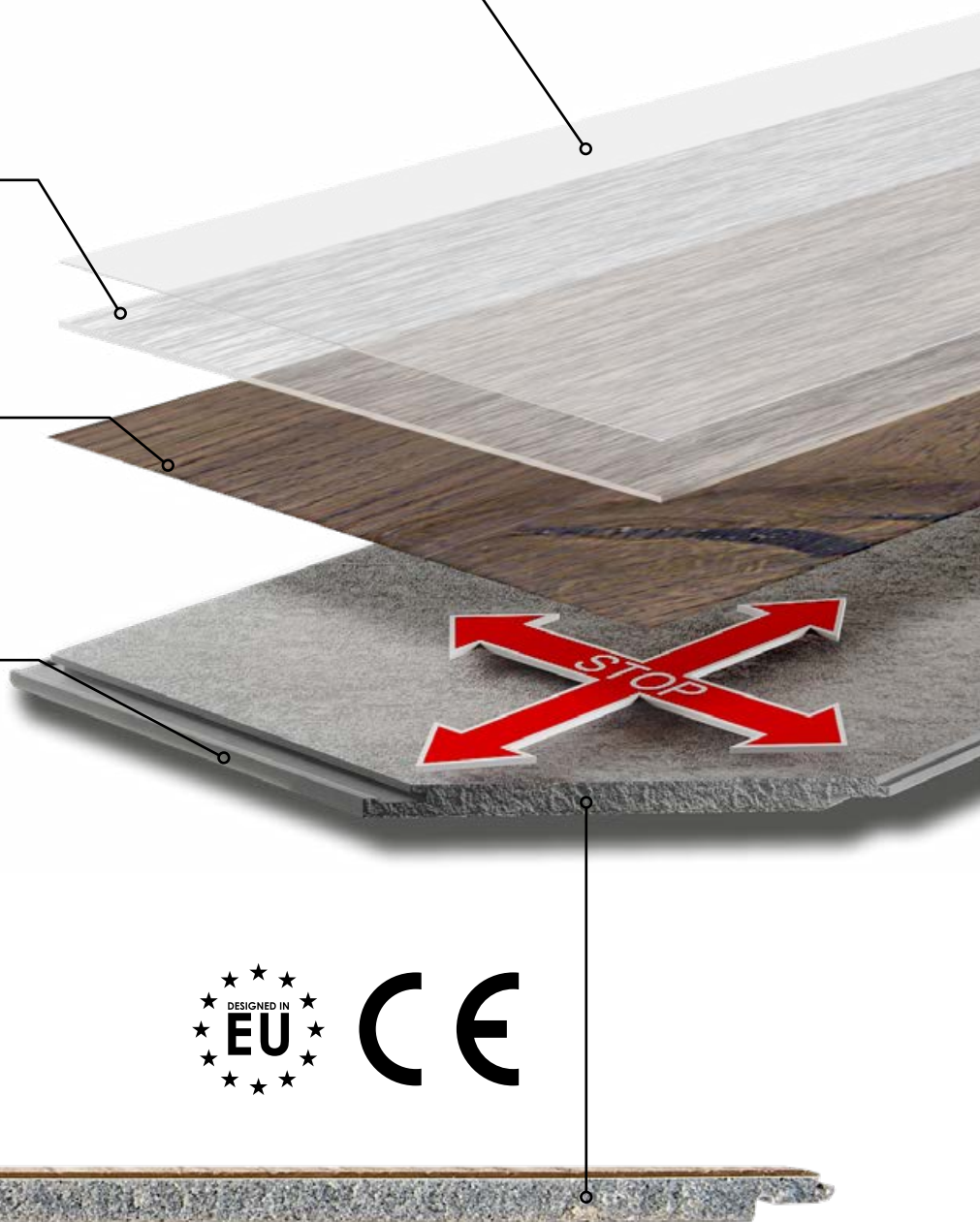
z wytrzymałego, transparentnego winylu. Wodoodporna, z idealnie odwzorowaną strukturą drewna.

Warstwa dekoracyjna

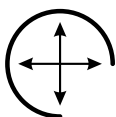
wykonana w technologii idealnego odwzorowania drewna w wysokiej rozdzielczości.

Płyta nośna

wykonana w technologii mineralnego rdzenia ECO STONE, o bardzo wysokiej wytrzymałości termicznej, wodoodporna i zapewniająca ekstremalną sztywność i stabilność wymiarową podłogi.



perfekcyjne odwzorowanie natury



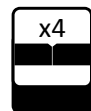
stabilna struktura



na ogrzewanie podłogowe



100% wodoodporna



mikrofaza



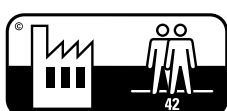
Barlinek S.A.

al. Solidarności 36
25-323 Kielce, Polska

+48 41 333 11 00

e-mail: info@barlinek.com.pl

www.barlinek.com



SCScertified



Indication de la classe d'émission de polluants volatils en intérieur, pendant un usage de durée prolongée, sur une surface de classe A+ (selon la norme EN 15102).