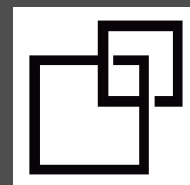


Modulari LVT
YUKON



modulari[®]

AB LOGIC
MODULAR FLOORING



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

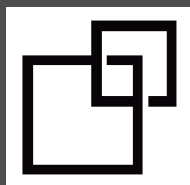
KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

IŁOŚĆ W KARTONIE 20 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94059 AMBER OAK



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 15,24x106,68 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

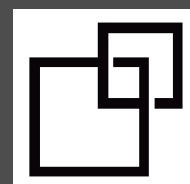
FAZOWANIE KRAWĘDZI brak

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

IŁOŚĆ W KARTONIE 16 desek = 2,60 m²

LVT MODULARI EIR
CHEVRON
94159 AMBER OAK

Modulari LVT
EIR



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING



ROZMIAR 12,00x60,00 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

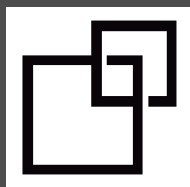
KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 32 deski = 2,30 m²

LVT MODULARI EIR
HERINGBONE
94259 AMBER OAK



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

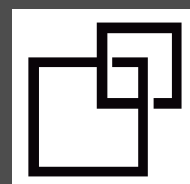
FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 20 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94058 BLEACHED OAK

Modulari LVT
EIR



modulari[®]

AB LOGIC
MODULAR FLOORING



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

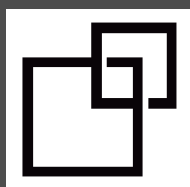
KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 20 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94056 COUNTRY OAK



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

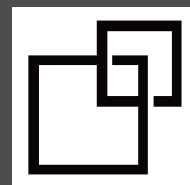
FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 20 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94064 HONEY OAK

Modulari LVT
EIR



modulari[®]

AB LOGIC
MODULAR FLOORING



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

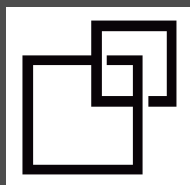
KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 20 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94065 RUSTIC OAK



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 15,24x106,68 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

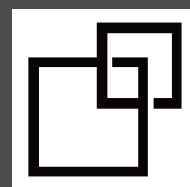
FAZOWANIE KRAWĘDZI brak

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 16 desek = 2,60 m²

LVT MODULARI EIR
CHEVRON
94165 RUSTIC OAK

Modulari LVT
EIR



modulari[®]

AB LOGIC
MODULAR FLOORING



LVT MODULARI EIR
HERINGBONE
94265 RUSTIC OAK

ROZMIAR 12,00x60,00 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

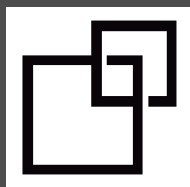
GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

IŁOŚĆ W KARTONIE 32 deski = 2,30 m²



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 12,00x60,00 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

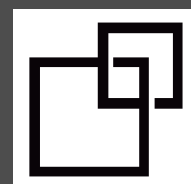
FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 32 deski = 2,30 m²

LVT MODULARI EIR
HERINGBONE
94252 SAND OAK

Modulari LVT
EIR



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

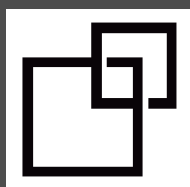
KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 20 deseki = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94052 SAND OAK



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 15,24x106,68 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

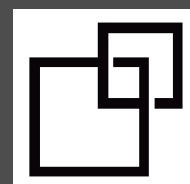
FAZOWANIE KRAWĘDZI brak

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 16 desek = 2,60 m²

LVT MODULARI EIR
CHEVRON
94152 SAND OAK

Modulari LVT
EIR



modulari[®]

AB LOGIC
MODULAR FLOORING



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

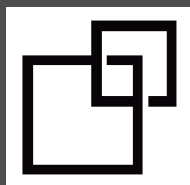
KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 20 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94063 SELECT OAK



modulari[®]
AB LOGIC
MODULAR FLOORING

Modulari LVT
EIR



ROZMIAR 18,41x121,92 cm

GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2,5 mm

GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,55 mm

KLASA UŻYTKOWA 33/42

FAZOWANIE KRAWĘDZI 4 stronne

STRUKTURA NAWIERZCHNI synchroniczna
(EIR)

ILOŚĆ W KARTONIE 30 desek = 4,49 m²

LVT MODULARI EIR
94051 WHISKEY OAK

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Parametr	Standard	Modulari LVT	Modulari LVT Yukon	Modulari LVT EIR
okres gwarancji	-	10 lat	10 lat	10 lat
zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Superguard®	PUR UV Ceramic	PUR Ecoprotec™
klasyfikacja użytkowa	EN ISO 10874	23/33/42	23/33/42	23/33/42
trudnozapałność	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
odporność na poślizg	EN 13893	DS.	DS.	DS.
odporność na poślizg na mokro	DIN 51130	R10	R10	R10
grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
ciężar całkowity	EN ISO 23997	4059 g/m ²	4367 g/m ²	4750 g/m ²
rozmiar deski	EN ISO 24342	19,60x132,00 cm	18,41x121,92 cm	18,41x121,92 cm
rozmiar herringbone	EN ISO 24342	15,80x63,20 cm	12,20x61,00 cm	12,00x60,00 cm
rozmiar chevron	EN ISO 24342	-	-	15,24x106,68 cm
rozmiar płytki	EN ISO 24342	32,90x65,90 cm	-	-
karton desek	EN ISO 24342	3,62 m ²	3,593 m ²	4,49 m ²
karton herringbone	EN ISO 24342	2,4 m ²	3,721 m ²	2,30 m ²
karton chevron	EN ISO 24342	-	-	2,60 m ²
karton płytek	EN ISO 24342	3,47 m ²	-	-
odporność na ścieranie	EN 660-2	T	T	T
wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
sabilność wymiarowa	EN 23999	≤ 0,05%	≤ 0,1%	≤ 0,15%
odporność na światło sztuczne	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
izolacja cieplna	EN ISO 12664	0,01 m ² K/W	-	0,02 m ² K/W
odporność na plamy	EN ISO 26987	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra
odporność na krzesła na rolkach	EN ISO 4918	odpowiednie	odpowiednie	odpowiednie
ogrzewanie podłogowe	EN 12524	odpowiednie, max 27°C	odpowiednie, max 27°C	odpowiednie, max 27°C