

SPECIFIKACE

Rozměry:	915 mm x 152 mm
Celková tloušťka:	3,0 mm (2,5 mm u zkosení)
Nášlapná vrstva:	0,7 mm
Zkosená hrana:	Ano
Balení:	3,34 m ²
Zátěžové třídy:	34, 43 EN 685, EN 649
Užití:	Velká zátěž – komerční i bytové prostory
Podlahové topení:	Lze užit v kombinaci s podlahovým topením, ne elektrickým (povrchová teplota však nesmí překročit 27°C).
Lepidlo:	Lepidla firmy Design Flooring: tlakové lepidlo Pressure Sensitive (PS), vysokoteplotní lepidlo High Temperature (HT)
Reakce na oheň:	B1 DIN 4102
	Bř1,S1 EN 13501-1
Odolnost proti skluzu:	R9 DIN 51130
	≥0,3 EN 13893
Akustické vlastnosti:	2dB EN ISO 140-8, EN ISO 717-2
Tepelný odpor:	0,0147 m ² K/W ISO 8302



HC 02 Morning Oak



HC 03 Dusk Oak



HC 03 Dusk Oak



Michelangelo MX92 Umbrian Nero



Monet Inca border-CK24 Mocha



Art Select GS05 Glacier



Rubens TC48 Fired Clay



Renoir REN31 Oregon



Monet Basque border-CK25 Noir

Navrhnete si vlastní podlahu pomocí různých dekorativních pruhů a bordur. Pro více informací kontaktujte svého prodejce.



Monet CC06 Graphite



Art Select HC01 Dawn Oak



Opus Stone SP215 Ferra



Art Select EW03 Hickory Nutmeg

Kompletní sortiment společnosti Designflooring International je rozdělen do 8 kolekcí (více než 150 dekorů), které se vyrábějí v různých formátech, barvách a strukturách povrchu. Termín dodání je v rozmezí 2 až 3 týdnů od objednání.

Pro více informací kontaktujte svého prodejce.



Opus Stone SP113 Nimbus



Van Gogh VG5-7 Burnt Ginger



Van Gogh VGW54T Christchurch Oak

Rubens

rubens



Následující sortiment, který zde představujeme, je trvale skladem v České republice.

SPECIFIKACE

Rozměry:	915 mm x 102 mm
Celková tloušťka:	2,0 mm
Nášlapná vrstva:	0,3 mm
Zkosená hrana:	Ne
Balení:	3,34 m ²
Zátěžové třídy:	23,31 EN 685, EN 649
Užití:	Velká zátěž – domácnost, lehká zátěž – komerční prostory
Podlahové topení:	Lze užit v kombinaci s podlahovým topením, ne elektrickým (povrchová teplota však nesmí překročit 27°C).
Lepidlo:	Lepidla firmy Design Flooring: tlakové lepidlo Pressure Sensitive (PS), vysokoteplotní lepidlo High Temperature (HT)
Reakce na oheň:	B1 DIN 4102 Bfl,S1 EN 13501-1
Odolnost proti skluzu:	R9 DIN 51130 ≥0,3 EN 13893
Akustické vlastnosti:	4 dB EN ISO 140-8, EN ISO 71-2
Teplný odpor:	0,0100 m ² K/W ISO 8302



KP92 Edwardian Oak

Nový dekor



KP93 Native Oak

Nový dekor



KP32 Sycamore



KP40 American Oak



KP54 Laurel



KP70 Bray Oak

KP70 Bray Oak a Block border

Opus

opus

Nová kolekce



SPECIFIKACE

Rozměry EN 427	915 mm x 152 mm, 1219 x 228 mm a 457 x 610 mm
Celková tloušťka:	2,5 mm
Nášlapná vrstva:	0,55 mm
Zkosená hrana:	mikrofáze
Balení:	3,34 m ²
Zátěžové třídy:	33,42 EN 685, EN 649
Užití:	Velká zátěž – bytové prostory, vhodné pro většinu komerčních užití
Podlahové topení:	Lze užit v kombinaci s podlahovým topením, ne elektrickým (povrchová teplota však nesmí překročit 27°C).
Lepidlo:	Lepidla firmy Design Flooring: tlakové lepidlo Pressure Sensitive (PS), vysokoteplotní lepidlo High Temperature (HT)
Reakce na oheň:	B1 DIN 4102 Bfl,S1 EN 13501-1
Odolnost proti skluzu:	R9 DIN 51130 ≥0,3 EN 13893
Rozměrová stabilita:	≤0,25 % EN 434
Akustické vlastnosti:	2 dB EN ISO 140-8, EN ISO 717-2
Teplný odpor:	0,0120 m ² K/W ISO 8302



WP315 Aurum

915x152 mm



WP316 Rubra

915x152 mm



WP317 Atra

915x152 mm



WP411 Niveus

1219x228 mm



WP413 Magna

1219x228 mm



WP414 Argen

1219x228 mm



SP212 Terra

dlažba



SP214 Forma

dlažba

WP414 Argen

Van Gogh

van gogh



SPECIFIKACE

Rozměry EN 427	1219 mm x 178 mm
Celková tloušťka:	3,0 mm
Nášlapná vrstva:	0,5 mm
Zkosená hrana:	mikrofáze
Balení:	3,25 m ²
Zátěžové třídy:	33,42 EN 685, EN 649
Užití:	Velká zátěž – bytové prostory, vhodné pro většinu komerčních užití
Podlahové topení:	Lze užit v kombinaci s podlahovým topením, ne elektrickým (povrchová teplota však nesmí překročit 27°C).
Lepidlo:	Lepidla firmy Design Flooring: tlakové lepidlo Pressure Sensitive (PS), vysokoteplotní lepidlo High Temperature (HT)
Reakce na oheň:	B1 DIN 4102 Bfl,S1 EN 13501-1
Odolnost proti skluzu:	R9 DIN 51130 ≥0,3 EN 13893
Rozměrová stabilita:	≤0,25 % EN 434
Akustické vlastnosti:	4 dB EN ISO 140-8, EN ISO 717-2
Teplný odpor:	0,0147 m ² K/W ISO 8302



VGW55T Mountain Oak

Nový dekor



VG5-7 Burnt Ginger



VGW41T Merbau



VGW44T Lancewood



VGW50T Macrocapra



VGW52T Auckland Oak



VGW54T Christchurch Oak



VGW70T Smoked Oak

VGW44T Lancewood