



# Emesty. Krása přírody přímo u vašich nohou!

Podlaha Emesty by se dala popsat jako "přirozená a elegantní zároveň". Díky přirozeným barevným odstínům, drobným sukům a krásné kresbě dřeva vám Emesty vytvoří příjemnou atmosféru v každé místnosti. Tato kolekce se dodává jak v systému click s integrovanou podložkou, tak v dílcích pro celoplošné lepení.

Matná horní PU vrstva

1

Transparentní tvrdá vrstva

2

Dekorační fólie ve vysokém rozlišení

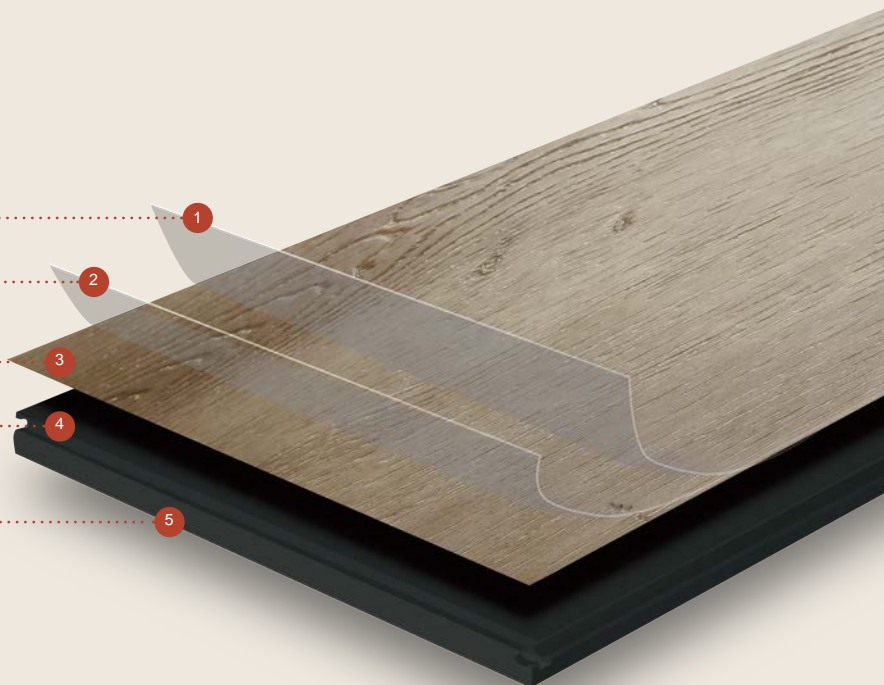
3

Velmi pevný a tuhý rigidní nosič (technologie RCB)

4

Integrovaná podložka systém Emesty click

5



## Vlastnosti

0,55 mm nášlapná vrstva

odolná proti nárazu

vhodná pro každou místnost

snadná a rychlá montáž

snadná údržba a čištění

100% voděodolná

## Snadná montáž i údržba.

### Snadno si ji sami položíte

Samotná pokládka podlahy Emesty se systémem click není vůbec obtížná, potřebujete pouze jednoduché nářadí. Když budete podlahu pokládat ve dvou, půjde vám to rychleji, ale není to nezbytné. V balení najdete podrobné pokyny, které vás provedou celým procesem.



### Vhodná pro každou místnost

Podlaha Emesty je vhodná pro každou místnost: od toalety po podkroví, a od koupelny po kuchyň nebo ložnici. Se systémem Emesty je možné mít stejnou podlahu v obývacím pokoji, tak i v kuchyni. Bude vypadat krásně a snadno se udržuje. Tyto podlahy jsou rovněž vhodné pro použití v komerčních prostorách. Módní pop-up obchod, kavárna, restaurace, knihovna... mnozí se již rozhodli pro Emesty.



### Snadná údržba

Stejně jako každou jinou podlahu byste měli i podlahu Emesty každý den zametat nebo vysávat, abyste odstranili kamínky a nečistoty, které mohou způsobit poškrábání.

Kromě toho udržuje podlahu v perfektním stavu pravidelné vytírání. A můžete vytírat, co hrdlo ráčí, protože podlaha je voděodolná. Důležité používat vhodný čisticí prostředek.

# Lepené vinylové dílce Dryback, podlaha, která zůstává na místě.

Někdy chcete mít hřejivý vzhled dřevěné podlahy, ale zároveň i uhlazený vzhled a dojem minimalistické povrchové úpravy. Podlaha dryback hladce kombinuje obě možnosti. Flexibilní vinylové dílce se lepí přímo na podklad. A k tomu mají nejlepší tepelnou vodivost pro podlahového vytápění, takže si podlahu Emesty užijete dvojnásob.



Gent

Lepené vinylové dílce Dryback jsou k dispozici v rozmanitých dekorech

Inspirujte se tímto katalogem: červený štítek označuje, které dekory jsou k dispozici také v provedení Dryback.

Podlaha Dryback však vyžaduje dokonalý podklad a musí být odborně nainstalována. Podlahu by měl proto pokládat profesionální podlahář.

Špička v třídě tepelné vodivosti

Díky malému tepelnému odporu je ideální pro podlahové vytápění! Opravdu komfortní podlaha!!

Ucelený povrch podlahy, bez přechodových lišt.

To znamená, že design vaší podlahy a interiéru nebude nic narušovat.

5 důvodů, proč je dobré vybrat si podlahu Dryback

- 1 Nádherný a realistický vzhled dřeva
- 2 Optimální účinnost podlahového vytápění a chlazení
- 3 V mnohých případech nejsou potřeba žádné přechodové profily ani lišty, proto podlaha vypadá velmi uceleně.
- 4 Celoplošné lepení zajišťuje dobrou akustiku a příjemný „pochozí zvuk“.
- 5 Snadná údržba: odolnost proti vodě a opotřebení



Leuven



Bruggy

# Není nám to jedno.

---

## Záleží vám na vašem zdraví a životním prostředí? To nám taky!

Emesty neobsahuje žádná škodlivá změkčovadla. To znamená, že nepoužíváme žádná škodlivá změkčovadla, jako jsou ftaláty.

Jsme hrdí na naše ekologické certifikace. Naše podlahy přispívají ke zdravému klimatu v interiéru. Náš sortiment je tedy 100% bezpečný a zdravý pro lidi, zvířata i přírodu.

---

## Udržitelné vydrží nejdéle

Emesty se skládá z vysoce kvalitní syntetiky a vydrží desítky let. Společně pak spotřebujeme méně surovin. Pokud se rozhodnete pro Emesty, získáte dokonce doživotní záruku, protože jsme stoprocentně přesvědčeni o udržitelnosti našeho sortimentu.

---

## Recyklovatelné a znovu použitelné

Během výroby nám nevzniká žádný odpad.

Jak je to možné? Všechny zbytky se rozemelou na zrna a znovu se použijí v nových lamelách.

Pokud odstraníte podložku z lamel Emesty click, je podlaha dokonce 100% recyklovatelná. Emesty se pokládá plovoucím systémem click a lze jej snadno demontovat. Pokud dodržíte správný postup, dáte své podlaze druhý život .



---

## Bezpečná a ohleduplná vůči lidem. Fakta, která stojí za naší udržitelnou vizí.

Žádné ftaláty, jen nezávadné změkčovadla.

Tavný proces : nepoužíváme žádná lepidla, protože vrstvy se do sebe lisují.

Zdravé pracovní podmínky: Emesty vyrábíme za nejlepších možných podmínek s důrazem na zdravé pracovní prostředí a zdraví našich zaměstnanců.

---

## I maličkosti pomáhají

Věříme, že i malé věci mohou mít velký dopad. Proto kolem kartonového obalu nepoužíváme žádnou plastovou fólii. Proč bychom to měli dělat? Emesty je naprosto odolná vůči vlhkosti. Záměrně také používáme pouze lepenku s označením FSC.

# Dekory.

## Prkna – Emesty 180



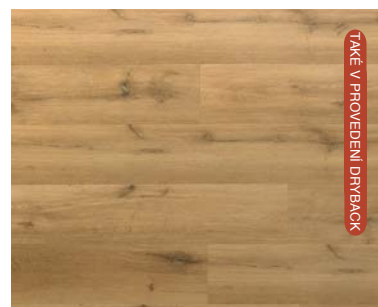
Namur EM 504 IB  
EM 504 DB



Leuven EM 502 IB  
EM 502 DB



Gent EM 503 IB  
EM 503 DB



Bruggy EM 501 IB  
EM 501 DB



Arlon EM 505 IB  
EM 505 DB



Gistel EM 506 IB



Ronse EM 507 IB



Heist EM 508 IB

## Prkna – Emesty 228



Mons EM 511 IB



Ostende EM 512 IB



Roma

## Dlaždice



Roma EM 513 IB



Venice EM 514 IB

# Dekory.

## Herringbone



Namur

EM 504 IB HB  
EM 504 DB HB



Leuven

EM 502 IB HB  
EM 502 DB HB



Gent

EM 503 IB HB  
EM 503 DB HB



Bruggy

EM 501 IB HB  
EM 501 DB HB



Arlon

EM 505 IB HB  
EM 505 DB HB

Lamett

10



Bruggy

Emesty

11



# Možnosti zakončení.

Emesty můžete zakončit lištami ve stejném dekoru jako je vaše podlaha. Všechny lišty jsou vyrobeny z voděodolné MDF desky s nízkou bobtnavostí. Takže je můžete bez obav nainstalovat v koupelně nebo kuchyni.

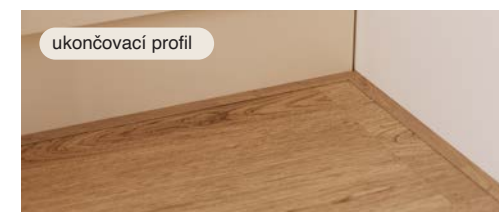


## Jedna lišta pro všechny situace

Jedna lišta se třemi funkcemi, která zcela splyne se vzhledem vaší podlahy a je nenáročná na montáž. To zní jako skvělý nápad - a přesně taková naše lišta je!

Jedna lišta, tři funkce:

- 1 Ukončovací profil
- 2 Přejížděvací profil
- 3 Vyrovnávací profil



## Odpovídající soklová lišta

Chcete, aby vaše podlaha ladila se soklovou lištou? To je pro nás samozřejmost! Pro všechny typy podlah máme odpovídající lišty odolné proti vlhkosti. Je to konec konců Emesty!

## Samolepicí lišta

Samolepicí lišta dodá vaší podlaze minimalistický vzhled. Díky samolepicímu pásku se lišta velmi snadno instaluje.

## Příslušenství.

Kolekce	Rozměry (mm)	Dekor	Objednávkový kód
<b>SOKLOVÉ LIŠTY</b>			
Soklová lišta v dekoru	14 x 60 x 2400	dle dekoru podlahy	SKI - 060 - XXX
Samolepicí lišta	4 x 24 x 2400	dle dekoru podlahy	SKI - PP - XXX
<b>LIŠTY</b>			
T-profil	18 x 40 x 930	dle dekoru podlahy	PRO - ALL - XXX

# Technický list.

Click

Emesty 180 prkno  
Emesty dlaždice

## SPECIFIKACE VÝROBKU

Tuhé jádro SPC + IXPE podložka	EN ISO 10582	DoP DOU2021
Rozměry lamel	Lamela	1220 x 180 x (4+1) (0.55) mm
	Balení	10 lamel / 2.196 m <sup>2</sup> / 18,5 kg
	Paleta	55 balení / 120.78 m <sup>2</sup> / 1027,5 kg
Rozměry dlaždice	Dlaždice	610 x 305 x (4+1) (0,55) mm
	Balení	12 dlaždic / 2,233 m <sup>2</sup> / 19,98 kg
	Paleta	54 balení / 120,58 m <sup>2</sup> / 1098 kg
Hustota	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Montáž	47843	Vällinge 5G-i
Počet unikátních lamel/dlaždic		10
Povrch		Struktura dřeva / struktura kamene
V-spára		4V micro
Úroveň lesku	60°	5 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití Komerční použití	35 let 20 let
Aplikace	EN ISO 10874	Třída 23/33 - komerční použití - plochy se silným provozem

## VLASTNOSTI VÝROBKU

VLASTNOST	METODA TESTOVÁNÍ	MINIMÁLNÍ POŽADAVEK	VÝSLEDEK
Certifikace ve vnitřních prostorech			M1, Floorscore, A+, bez ortoftalátů
Požární vlastnosti	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0.15 %	0,05%
Odolnost proti UV záření	EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 DIN 16165	DS (≥ 0.3) R9	DS (0,41) R10
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2		Skupina 1 a 2: třída 5 Skupina 3: třída 5
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	0,005 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Obsah pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	< 5 ppm	< zjištělý limit
Opatření kolečkovou židlí	EN 4918 (25000 cyklů)	Pouze mírná změna	Beze změny
Tepelný odpor	EN 12664	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0.034 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektrický vlastnosti (antistatické)	EN 1815	≤ 2,0 kV	0,1 kV
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát
Útlum nárazového zvuku	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE)

# Technický list

Click

Emesty rybí kost

## SPECIFIKACE VÝROBKU

Tuhé jádro SPC + IXPE podložka	EN ISO 10582	DoP DOU2021
Rozměry lamel	Lamela	600 x 125 x (4+1) (0.55) mm
	Balení	24 lamel / 1,8 m <sup>2</sup> / 15 kg
	Paleta	70 balení / 126 m <sup>2</sup> / 1070 kg
Hustota	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Montáž	47843	2G Drop Lock
Počet unikátních lamel		14
Povrch		struktura dřeva
V-spára		4V micro
Úroveň lesku	60°	5 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití Komerční použití	35 let 20 let
Aplikace	EN ISO 10874	Třída 23/33 - komerční použití - plochy se silným provozem

## VLASTNOSTI VÝROBKU

VLASTNOST	METODA TESTOVÁNÍ	MINIMÁLNÍ POŽADAVEK	VÝSLEDEK
Certifikace ve vnitřních prostorech			Floorscore, A+, REACH, Greenguard, bez ortoftalátů, IAC
Požární vlastnosti	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	< 0.05%
Odolnost proti UV záření	EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 EN 16165	DS (≥ 0,3) R9	DS (0,41) R10
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2		Skupina 1 a 2: třída 5 Skupina 3: třída 5
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	0,005 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Obsah pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	< 5 ppm	< zjištělý limit
Opatření kolečkovou židlí	EN 4918 (25000 cyklů)	Pouze mírná změna	Beze změny
Tepelný odpor	EN 12664	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,034 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektrický vlastnosti (antistatické)	EN 1815	≤ 2,0 kV	0,1 kV
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát
Útlum nárazového zvuku	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE)

# Technický list

Click

## Emesty 228 prkno

### SPECIFIKACE VÝROBKU

Tuhé jádro SPC + IXPE podložka	EN ISO 10582	DoP DOU2024
Rozměry lamel	Lamela	1524 x 228 x (4+1) (0,55) mm
	Balení	6 lamel / 2,085 m <sup>2</sup> / 17,62 kg
	Paleta	60 balení / 125,10 m <sup>2</sup> / 1092 kg
Hustota	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Montáž	47843	I4F Drop Lock (plovoucí)
Počet unikátních lamel		4
Povrch		struktura dřeva
V-spára		4V micro
Úroveň lesku	60°	5 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití Komerční použití	35 let 20 let
Aplikace	EN ISO 10874	Třída 23/33 - komerční použití - plochy se silným provozem

### VLASTNOSTI VÝROBKU

VLASTNOST	METODA TESTOVÁNÍ	MINIMÁLNÍ POŽADAVEK	VÝSLEDEK
Certifikace ve vnitřních prostorách			M1, Floorscore, A+, Greenguard, bez ortoftalátů
Požární vlastnosti	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0.05 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	0.05 %
Odolnost proti UV záření	EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 EN 16165	DS (≥0,3) R9	DS (0.48) R10
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2		Skupina 1 a 2: třída 5 Skupina 3: třída 5
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	0,026 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Obsah pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	< 5 ppm	< zjištělý limit
Opořebení kolečkovou židlí	EN 425 (25000 cyklů)	Pouze mírná změna	Beze změny
Tepelný odpor	EN 12664	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,032 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektrický vlastnosti (antistatické)	EN 1815	≤ 2,0 kV	0,1 kV
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát
Útlum nárazového zvuku	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE)



Mons



# Technický list.

Dryback

Emesty Dryback Prkna  
Emesty Dryback rybí kost

## POPIS VÝROBKU

Lepené vinylové dílce	EN ISO 10582	DoP DOU DB2024
Rozměry lamely	Lamela	1220 x 180 x 2,5 (0,55) mm
	Balení	18 prken / 3,953 m <sup>2</sup> / 19,53 kg
	Paleta	60 balení / 237,18 m <sup>2</sup> / 1197 kg
Rozměry lamely rybí kosti	Lamela	610 x 122 x 2,5 (0,55) mm
	Balení	48 prken / 3,572 m <sup>2</sup> / 17,71 kg
	Paleta	64 balení / 228,61 m <sup>2</sup> / 1159 kg
Hustota	EN ISO 23996	+/- 1950 kg/m <sup>3</sup>
Montáž	6953	Lepeně
Počet unikátních lamel prkna/rybí		10 / 14
Povrch		Struktura dřeva
V-spára		4V micro
Úroveň lesku	60°	4-6 %
Záruční podmínky	Rezidenční použití	35 let
	Komerční použití	20 let
Aplikace	EN ISO 10874	Třída 23/33/42 - komerční použití - plochy se silným provozem

## VLASTNOSTI VÝROBKU

VLASTNOST	METODA TESTOVÁNÍ	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY.	VÝSLEDEK
Certifikace ve vnitřních prostorech			Floorscore, A+, bez ortoftalátů, REACH, Greenguard
Požární vlastnosti	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti otlakům	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0.05 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	0,07 %
Odolnost proti UV záření	EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	DS (≥ 0.3)	DS (≥ 0.42)
	EN 16165	R9	R9
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A2	MSR-A1
		≤ MSR-B2	MSR-B1
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2		Skupina 1 a 2: Třída 5
			Skupina 3: Třída 5
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	0,022 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Obsah pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	< 5 ppm	< zjištělý limit
Opatřebení kolečkovou židlí	EN 425 (25000 cyklů)	Pouze mírná změna	Beze změny
Tepelný odpor	EN 12664	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,011 m <sup>2</sup> K/W
Podlahové vytápění			OK (max +28°C)
Elektrický vlastnosti (antistatické)	EN 1815	≤ 2,0 kV	0,2 kV
Růst bakterií			Nepůsobí jako substrát
Útlum nárazového zvuku	EN ISO 10140		ΔLw 3 dB

MST podlahy,s.r.o.  
Záhlinická 479  
768 24 Hulín

+420 739 593 600  
info@mstpodlahy.cz

lamett.eu

**\_lamett®**