

The background is a watercolor wash in various shades of brown, tan, and beige, with some darker, more saturated areas. The texture is soft and painterly, with visible brushstrokes and color blending. The overall mood is warm and artistic.

ZENITH

vrchol ticha a stylu

ZENITH

Každý krok po této podlaze je jemný, tichý a přirozený.

Celá kolekce **ZENITH** je inspirována barevným tématem **Mocha Mousse** – odstínem, který bude udávat tón trendům příštích let.

ZENITH přináší harmonii mezi teplými přírodními tóny a kultivovaným minimalismem.

V dnešním světě hluku a spěchu nabízí to, co nám chybí nejvíce – **prostor pro klid.**

Nechte interiér dýchat. Utište rušivý svět kolem sebe. Vstupte do prostoru, kde se **design stává duševním zážitkem.**

vrchol ticha a stylu...





vrchol ticha a stylu

ZENITH

ZENITH 4,5 mm SPC

- Extrémně stabilní **SPC jádro (Stone Polymer Composite)**
– odolné vůči teplotním výkyvům i vlhkosti
- **Voděodolná konstrukce** – vhodná do kuchyní i koupelen
- **Nízký teplotní odpor** – ideální pro podlahové vytápění
- **Vysoká rozměrová stabilita** – nedeformuje se ani při dlouhodobém zatížení (zejména pokud se nalepí doporučeným lepidlem)
- **Odolnost vůči opotřebení** – vhodná i pro komerční prostory, třída zátěže 32
- **Rychlá a čistá pokládka** – přizpůsobený zámek jednoduchému lepení, dvojí ochrana, click + lepení
- **Korková podložka**

ZENITH 6,5 mm EPC

- Inovativní **EPC jádro (Engineered Polymer Composite)**
– měkčí, tišší a teplejší na dotek
- **Vysoký komfort chůze** díky celkové tloušťce 6,5 mm
- **Vynikající akustické vlastnosti** – redukce kročejového hluku
- **Vhodná pro podlahové vytápění**
- **Voděodolná konstrukce** – univerzální použití v celém interiéru
- **Vyšší odolnost vůči zatížení** – vhodná pro domácnosti i komerční prostory, nedeformuje se ani při dlouhodobém zatížení (zejména pokud se nalepí doporučeným lepidlem)
- **Luxusní vzhled a měkký došlap**
- **Korková podložka**

ZENITH 4,5 mm SPC

ARDENA

EWH-3846







vrchol ticha a stylu

ZENITH 4,5 mm SPC

LUNARA

EWH-7267



ZENITH 4,5 mm SPC

MADERA

EWH-7050







ZENITH 4,5 mm SPC

SIENNA

EWH-7272



ZENITH 6,5 mm EPC

AMBRA

EWH-3847







vrchol ticha a stylu

ZENITH 6,5 mm EPC

CALDERA

EWH-2983



ZENITH 6,5 mm EPC

ELARA

EWH-7270







ZENITH 6,5 mm EPC

SOLANA

EWH-2982



Rozměry		Jednotka/požadavek	
Rozměr (d x š x t)	4.5x192x1235	mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	0,30	mm	
Balení (přebal/paleta)	3,083/110,98	m ²	
Úroveň zatížení (domácí/komerční)	23/32	třída	
Všeobecné vlastnosti		Norma	
Tloušťka, t	ISO 24346	±0,13 mm/-0,1 mm, max ±0,15 mm	splňuje
Délka, d	ISO 24342	≤0,15 % nom. délky do max. 0,5 mm	splňuje
Šířka, š	ISO 24342	≤0,10 % nom. šířky do max. 0,5 mm	splňuje
Pravoúhlost, q	ISO 24342	≤0,25 mm/≤400 mm 0,35 mm/≥400 mm	splňuje
Rovinnost, s	ISO 10582	Délka: ≤0,50 % (konkávní) / ≤1,0 % (konvexní) Šířka: ≤0,10 % (konkávní) / ≤0,15 % (konvexní)	splňuje
Spáry, o	ISO 10582	≤0,15 mm / max ≤0,2 mm	splňuje
Výškový rozdíl, h	ISO 10582	≤0,1 mm / max ≤0,15 mm	splňuje
Klasifikované vlastnosti			
Rozměrová stálost (6 hod. při 80°C)	ISO 23999	≤0,25 %	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP	EN 13329/ISO 24338	≥4000 cyklů	splňuje
Odolnost vůči nárazu mm	EN 13329	≥1600 mm	splňuje
Odolnost vůči kolečkovým židlím	ISO 4918	počet opakování 15 000 s	splňuje
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2	skupina 1 a 2: stupeň 5/ skupina 3: stupeň 4	splňuje
Odolnost vůči bodové zátěži	ISO 24343-1	≤0,1 mm	splňuje
Odolnost vůči bobtnání	ISO 24336	≤12 %	splňuje
Kročejevý útlum	ISO10140-1	18 dB	splňuje
Bezpečnostní vlastnosti			
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-S1	splňuje
Protiskluznost	DIN 51130/DIN EN 16165	≥R9	splňuje
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤0,12 mg/m ³	splňuje
SVHC	Spektrometrie, chromatografie	≤0,1 %	splňuje
Tepelný odpor	EN 12667/ASTM C518	0,098 W/(m. K)	splňuje

Rozměry		Jednotka/požadavek	
Rozměr (d x š x t)	6.5x232x1532	mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	0,55	mm	
Balení (přebal/paleta)	3,199/86,01	m ²	
Úroveň zatížení (domácí/komerční)	23/33	třída	
Všeobecné vlastnosti		Norma	
Tloušťka, t	EN 17539	≤0,5 mm	splňuje
Délka, d	EN 17539	"≤0,5 mm při délce ≤1500 mm ≤0,3 mm při délce ≥1500 mm"	splňuje
Šířka, š	EN 17539	≤0,1 mm	splňuje
Pravoúhlost, q	ISO 24342	"≤0,2 mm ≤0,3 mm"	splňuje
Rovinnost, s	EN 17539	"Délka: ≤0,50 % (konkávní) / ≤1,0 % (konvexní) Šířka: ≤0,20 % (konkávní) / ≤0,20 % (konvexní)"	splňuje
Spáry, o	EN 17539	≤0,15 mm	splňuje
Výškový rozdíl, h	EN 17539	≤0,1 mm	splňuje
Klasifikované vlastnosti			
Rozměrová stálost	ISO 23999	≤0,25 %	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP	EN 13329/ISO 24338	≥4000 cyklů	splňuje
Odolnost vůči nárazu mm	EN 13329	≥800 mm	splňuje
Odolnost vůči kolečkovým židlím	ISO 4918	25 000 s	splňuje
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2	"skupina 1 a 2: stupeň 5/ skupina 3: stupeň 4"	splňuje
Odolnost vůči bodové zátěži	ISO 24343-1	≤0,3 mm	splňuje
Odolnost vůči bobtnání	ISO 24336	≤12 %	splňuje
Kročejevý útlum	ISO10140-1	20 dB	splňuje
Bezpečnostní vlastnosti			
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-S1	splňuje
Protiskluznost	DIN 51130/DIN EN 16165	≥R9	splňuje
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤0,12 mg/m ³	splňuje
SVHC	Spektrometrie, chromatografie	≤0,1 %	splňuje
Tepelný odpor	EN 12667/ASTM C518	0,121 W/(m. K)	splňuje



Dáváme
podlahám
význam