



Technický list č.: TL 5-500-2010/2

Vydání č.: 1

Účinnost: 12.08.2021

Neautorizovaný tisk

Heterogenní PVC podlahová krytina RS-click

POPIS

Plovoucí heterogenní PVC podlahová krytina RS-click s PUR ochrannou vrstvou podléhá posouzení dle Nařízení EP a Rady č. 305/2011 a požadavkům harmonizované normy ČSN EN 14041.

Jedná se o podlahovou krytinu složenou z několika vrstev se zámkovým systémem (patentovaný systém "zámek TILO FIX-systém"). Vrchní část je tvořena PVC materiálem s PUR ochrannou vrstvou. Nosná vrstva je tvořena dřevovláknitou HDF deskou s korkovou podložkou.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN ISO 24337	mm	9,5 (-0,50, +0)
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	mm	0,40
Rozměr dlaždice	ČSN EN ISO 24337	mm	1205 x 210
Klasifikace/úroveň použití	ČSN EN 16511	třída	23, 33
Celková plošná hmotnost*	ČSN EN ISO 23997	g/m ²	9300
Pravoúhlost	ČSN EN ISO 24337	mm	≤ 0,20
Přímost	ČSN EN ISO 24337	mm/m	≤ 0,30
Odolnost proti opotřebení IP metoda A	ČSN EN 13329, příloha E	-	vyhovuje
Vliv kolečkové židle	ČSN EN 425	-	vyhovuje
Trvalá deformace	ČSN EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Pevnost spojení - dlouhá strana	ISO 24334	kN/m	≥ 1,0
Pevnost spojení - krátká strana			≥ 3,5
Rozměrová stálost	ČSN EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN ISO 105-B02, metoda 3	stupeň	min. 6
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída	B _{s1}
Obsah pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	ppm	< 5
Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	třída	E1
Odolnost proti skluzu	ČSN EN 13893	třída	DS
Tepelná vodivost*	ČSN EN ISO 10456	W/m.K	0,05
Odolnost proti vzniku skvrn a chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	-	vyhovuje
Protiskluznost	DIN 51130	skupina	R11
Kročejevá neprůzvučnost	ČSN EN ISO 717-2	dB	16

*informativní hodnota

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Vliv na životní prostředí	ČSN ISO 14025	-	Environmentální prohlášení o produktu (EPD)
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846 metoda C	-	vyhovuje
VOC	ISO 16000-9	μg/m ³	≤ 10 (po 28 dnech)

BALENÍ

Rozměr [mm]	Množství v kartonu		Množství na paletě	
	[ks]	[m ²]	[kartony]	[m ²]
1205 x 210 (tl. 9,5)	6	1,518	64	97,15

INSTALACE PODLAHOVÉ KRYTINY

- Podrobný postup aplikace plovoucí heterogenní PVC podlahové krytiny je uveden v Kladečském předpisu RS-click PN 5434/2010, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz.
- Podlahová krytina se pokládá bez použití lepidla za použití zámkového systému na principu pera a drážky. Při instalaci je nutné zajistit dostatečnou izolaci podkladu proti vlhkosti.

POKYNY, OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA

- Podlahovou krytinu skladujte při teplotě +5 °C až +35 °C v suchých a bezprašných vnitřních prostorách min. 1 m od zdroje tepla, chraňte před vlivy přímého slunečního záření a umělého osvětlení s vysokou UV složkou.
- Podlahové krytiny jsou určeny do interiéru. Podmínky provozu podlahoviny: teplota vzduchu +10 °C až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu (50 ± 10) %.
- Na instalované podlahové krytině zamezte pohybu předmětů s ostrými hranami z materiálů o tvrdosti vyšší než povrch podlahové krytiny.
- Pryžové výrobky při styku s podlahovou krytinou vyvolávají neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy, která se projeví zežloutnutím, zhnědnutím až zčernáním povrchu podlahové krytiny v místě styku s pryžovým výrobkem.
- Nábytkové nožky opatřete vhodnými ochrannými prostředky např. kluzáky z měkkého plastu, textilními podložkami, u kolečkových židlí používejte kolečka typu „W“.
- Pokud dojde k poškrábání povrchu PUR ochranné vrstvy vlivem pohyblivého nábytku, u kterého nebudou chráněny kontaktní plochy s podlahou vhodnými ochrannými prostředky, nelze na toto poškrábání uplatňovat reklamaci.
- Informace o údržbě, ošetřování a čištění podlahové krytiny jsou uvedeny v Kladečském předpisu RS-click PN 5434/2010, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz.

ZÁRUKY

Podmínky pro poskytnutí prodloužené záruky na 10 let jsou uvedeny na webových stránkách www.fatra.cz.

Konec dokumentu