

TAPIFLEX STAIRS

Technický list

	Norma	Tapiflex Stairs (glue-down)	Tapiflex Stairs (self-adhesive)
Klasifikace			
Typ výrobku	EN ISO 11638	Polyvinylchloridové podlahové krytiny s vrstvou z pěnového materiálu	
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž	
Průmyslové použití	ISO 10874	42 střední zátěž	43 vysoká zátěž
Charakteristika			
Celková tloušťka	ISO 24346	3,30 mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	0,85 mm	
Celková hmotnost	ISO 23997	3250 g/m ²	
Povrchová úprava		Top Clean XP	
Metoda pokládky		Lepené	samolepící
Vlastnosti dle CE značení			
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0120-025-DoP-2024-02	0120-069-DoP-2024-02
Reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Bfl-s1 lepený na jakýkoli podklad A2fl nebo A1fl (beton) a/nebo Bfl-s1 lepený na jakýkoli dřevěný podklad.	
Reakce na oheň na podkladu CETRIS	EN ISO 13501-1		Cfl-s1
Reakce na oheň na OSB desce	EN ISO 13501-1		Cfl-s1
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)	
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0,040 m ² •K/W	
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)	
Technické vlastnosti			
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Průměrná naměřená hodnota : 0,17 mm ≤ 0.20 mm	
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.10 %	
Zvuková izolace - ΔLw	EN ISO 717/2	18 dB	
Třída kročejového hluku	NF S31-074	Třída A (≤ 65 dB)	
Protiskluznost	DIN 51130	R10	
Nohy nábytku	EN ISO 16581	Bez poškození	
Židle s pojezdovými kolečky	EN ISO 4918	Bez poškození	
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm	
Stálobarevnost vůči světlu	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemická odolnost	EN ISO 26987	bez vlivu	
Podlahové topení		Ano (maximum 27°C)	
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší			
Recyklovatelné		Ano - odřezky po instalaci přes ReStart® (ISO 14021)	
Celkový recyklovaný obsah		24 %	
Uhlíková stopa (Cradle-to- Gate, EPD Modules A1-A3)		6,12 kg CO _{2e} /m ²	
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)	Gold (≤ 100 μg / m ³)
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1	
Rozměry a vzory			
Role		Role 1 x 23m	
Počet dostupných dekorů		15	5

- Samolepící : reakce na oheň Bfl-s1 na obou podkladech a celkové emise VOC Platinum (≤ 10 μg/m³)
- Lepené : reakce na oheň Bfl-s1 na betonovém podkladu a Cfl-s1 na dřevotřískovém podkladu. Celkové emise VOC Gold (≤ 100 μg/m³)



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (24/03/2025). Podle evropského nařízení č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našem webu <https://www.tarkett.cz>. Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Pokyny získáte od společnosti Tarkett na uvedené adrese.