

	NORMY	
KLASIFIKACE A CERTIFIKACE		
Klasifikace	EN ISO 10582	Heterogenní kompaktní podlahová krytina na bázi PVC
	EN ISO 10874	34-43
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	EN ISO 10582	Typ I
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2.00 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.8 mm
Balení	EN ISO 24341 (role)	cca. 20 bm x 2m
VLASTNOSTI DLE CE ZNAČENÍ (EN 14041)		
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0132-0081-DoP-2019-08
Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -s1 lepeno na jakýkoliv A2 _{fl} nebo A1 _{fl} podklad (beton)
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	≤ 2.0 kV
	EN 1081	R ₁ > 10 ⁹ Ω
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Protiskluznost	EN 13893	μ ≥ 0.30
TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota*: 0.02 mm
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Nohy nábytku	EN 424	bez poškození
Židle s jezdeckými kolečky	ISO 4918	bez poškození
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0.10%
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Bez vlivu
Odolnost proti bakteriím	ISO 846 Part C	nepodporuje růst
Podlahové topení		Vhodné (maximum 27°C)
ENVIROMENTÁLNÍ CHARAKTERISTIKY		
Celkové VOC emise	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dnech)
BARVY		
		20

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšení (12/19).

Podle evropského nařízení č. 305/2011 o označování CE jsou prohlášení o vlastnostech na našich internetových stránkách www.tarkett.com

Pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby je nutné dodržovat. Kontaktujte společnost Tarkett na adrese uvedené pro tyto pokyny.

*Pouze pro informaci - nezávazné.



SOLAR MAX NOVÝ je obchodním názvem společnosti MM-SERVIS CZ s.r.o.

Výrobce: www.professionals.tarkett.com

