

# GRANIT SAFE.T

## Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	EN 13845	Bezpečnostní PVC podlahové krytiny se vsypem
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	43 vysoká zátěž
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Celková tloušťka	ISO 24346	2 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	2950 g/m <sup>2</sup>
Povrchová úprava		Safety Clean XP
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech		0019-0006-DoP-2013-07
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Tepelná prostupnost	ISO 10456	0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota : 0,02 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	AMV_LE040
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Protiskluznost	DIN 51097	C
Průměrná hodnota pevnosti svaru	EN 684	≥ 400 N/50mm
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Vhodné
Stálobarevnost vůči světlu	ISO 105-B02	≥ 7
Podlahové topení	BS 8203	Ano (maximum 27°C)
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤  8  mm
Chemická odolnost	ISO 26987	dobrá odolnost
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846 Part C	Nepodporuje růst
Schválení pro mokré prostory	EN 13553 Annex A	Vodotěsnost
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	Norma	Tarkett hodnoty
Recyklovatelnost		Recyklovatelný
Celkový recyklovaný obsah		25,5 %
Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		6,79 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Rozměry a vzory		
Role		Role 2 x 25 m
Počet dostupných dekorů		24



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (05/09/2023). 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.