

PRIMO PLUS

Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	ISO 10581	Homogenní PVC podlahové krytiny
Obsah pojiva	ISO 10581	Typ I
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	43 vysoká zátěž
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Povrchová úprava		PUR
Celková tloušťka	ISO 24346	2 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	2 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	3000 g/m ²
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0019-0021-DoP-2013-07
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakce na oheň	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Splňuje
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Tepelný odpor	EN 12667	0,01 m ² ·K/W
Protiskluznost (EN 13893)	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Protiskluznost	DIN 51130	R9
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Bez poškození
Stálobarevnost vůči světlu	ISO 105-B02	≥ 6
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0.40 %
Dekontaminace	ISO 8690 – DIN 25415	Dobrá
Chemická odolnost	ISO 26987	dobrá odolnost
Podlahové topení		Ano (maximum 27°C)
Průměrná hodnota pevnosti svaru	EN 684	≥ 240 N/50mm
Pevnost svaru	EN 684	≥ 180 N/50mm
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	Norma	Tarkett hodnoty
Recyklovatelné		Recyklovatelný
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Emise formaldehydu		E1
Rozměry a vzory		
Role		Role 2 x 23 m
Počet dostupných dekorů		13



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (10/04/2026). 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.