

iQ GRANIT SD

Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	ISO 10581	Antistaticky vodivá homogenní vinylová podlaha
Obsah pojiva	ISO 10581	Type I
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	43 vysoká zátěž
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Povrchová úprava		New iQ PUR
Obnova povrchu		Ano
Celková tloušťka	ISO 24346	2 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	2 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	2800 g/m ²
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0019-0033-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)
Tepeľný odpor	EN 12667	~0,010 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 Nejlepší naměřená hodnota : 0,02 mm
Protiskluznost (DIN 51130)	DIN 51130	R9
Protiskluznost BS 7976-2	BS 7976-2	Nízké riziko uklouznutí
Elektrická izolace	VDE0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 ⁴ Ohms
Elektrický odpor	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohms
Elektrický odpor	EN 1081	R1 ≤10 ⁸ Ohms / R2 ≤10 ⁸ Ohms
Elektrický odpor	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R ≤ 10 ⁸ Ohms*
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm pro role ≤ 2 mm pro dílce
Čisté prostory	ISO 14644-1	ISO třída 4
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Vhodné
Stálobarevnost vůči světlu	ISO 105-B02	≥ 7
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Average Measured Value : ≤ 0.40 % Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.25 % pro dílce
Dekontaminace	ISO 8690 - DIN 25415	Vynikající
Chemická odolnost	ISO 26987	Vynikající odolnost
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846 Part C	Nepodporuje růst
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		Ano - odřezky a použité produkty prostřednictvím programu ReStart® (ISO 14021)
Celkový recyklovaný obsah		25,5 %
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		5,24 kg CO ₂ e /m ²
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario)		3,83 kg CO ₂ e /m ²
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emise formaldehydu		E1
Rozměry a vzory		
Role	Role 2 x 23 m	
Čtverec	Čtverec 610 mm x 610 mm - 14 Čtverec=5,2 m ² /karton - 40 karton/paleta	
Počet dostupných dekorů	14	

Zvlnění po zahřátí: ≤ 8 mm pro role a ≤ 2 mm pro dílce

Rozměrová stálost : ≤ 0.40% pro role a ≤ 0.25% pro dílce



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (04/07/2025). 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.