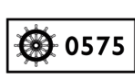


iQ GRANIT

Technický list

	Norma	iQ Granit 2.0 mm (2022 renewal)	iQ Granit Tiles 2.0 mm (2022 renewal)
Klasifikace			
Typ výrobku	ISO 10581	Homogenní PVC podlahové krytiny	
Obsah pojiva	ISO 10581	Type I	
Komerční použití	ISO 10874	34 velmi vysoká zátěž	
Průmyslové použití	ISO 10874	43 vysoká zátěž	
Charakteristika			
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	2750 g/m ²	
Vlastnosti dle CE značení			
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0019-0009-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	~0,010 m ² •K/W	
Protiskluznost (EN 13893)	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)	
Technické vlastnosti			
Vybavení pro námořní dopravu	IMO 2010 FTP Code part 2 and 5	Schválen	
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Nejlepší naměřená hodnota : 0,02 mm ≤ 0.10 mm	
Protiskluznost (DIN 51130)	DIN 51130	R9	
Protiskluznost BS 7976-2	BS 7976-2	Nízké riziko uklouznutí	
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm pro role	≤ 2 mm pro dílce
Čisté prostory	ISO 14644-1	ISO class 3	
Riboflavin Test	Fraunhofer method	Třída 0 : Vynikající	
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Vhodné	
Stálobarevnost vůči světlu	ISO 105-B02	≥ 7	
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.40 % pro role	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)	
Schválení pro mokré prostory	EN 13553 Annex A	Vodotěsnost	
Průměrná hodnota pevnosti svaru	EN 684	≥ 400 N/50mm	
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší			
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 25 m	
Čtverec			Čtverec 610 mm x 610 mm - 14 Čtverec=5,2 m ² /karton - 40 karton/paleta
Počet dostupných dekorů		50	50



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (02/07/2025). 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.