

# iQ OPTIMA

## 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		New iQ PUR
Celková tloušťka	ISO 24346	2 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	2 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	2650 g/m <sup>2</sup>
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0019-0003-DoP-2013-07
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakce na oheň	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Splňuje
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Teplný odpor	EN 12667	~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
Protiskluznost	DIN 51130	R9
Protiskluznost	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 třída 4
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 : ≤ 0.25 % pro dílce Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.40 % pro role
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	Norma	Tarkett hodnoty
Recyklovatelnost		Recyklovatelný
Celkový recyklovaný obsah		25,5 %
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		5,24 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario)		3,83 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Emise formaldehydu		E1
Rozměry a vzory		
Role	Role 2 x 25 m	
Čtverec	Čtverec 610 mm x 610 mm - 14 Čtverec=5,2 m <sup>2</sup> /karton - 40 karton/paleta	
Počet dostupných dekorů	55	



Úvodní informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (27/06/2024). 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.