

# iQ ONE

## Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	EN14565 - ISO 19322	Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů
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
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	2 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>
Povrchová úprava		New iQ PUR
Metoda pokládky		Lepené
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech		0019-0056-DoP-2015-11
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakce na oheň	EN ISO 9239-1	$\geq 8$ kW/m <sup>2</sup>
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Zvlnění po zahřátí	ISO 19322 - PROCEDURE A	$\leq  8 $ mm
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 - EN 425	Vhodné
Stálobarevnost vůči světlu	ISO 105-B02 (method 3)	$\geq 6$
Chemická odolnost	ISO 26987	Vynikající odolnost
Podlahové topení		Ano (maximum 27°C)
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	Norma	Tarkett hodnoty
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Gold ( $\leq 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$ )
Obsah ftalátů		100% bez ftalátů
Recyklovatelné	ISO 14021	Ano - odřezky a použité produkty prostřednictvím programu ReStart® (ISO 14021)
Prohlášení zdravotní nezávadnosti materiálu (MHS)		Ano
Celkový recyklovaný obsah	ISO 14021	25,5 %
BREEAM hodnocení		A+
EPD		Ano
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		7,3 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario)		6,66 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Rozměry a vzory		
Role		Role 2 x 23 m
Počet dostupných dekorů		10



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (10/03/2025). 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.