

# iQ EMINENT

## Dane techniczne

	Norma	iQ Eminent 2.0 mm (2022 renewal)	iQ Eminent Tiles 2.0 mm (2022 renewal)
<b>Klasyfikacja</b>			
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW	
Zawartość spoiwa	ISO 10581	TYPE1	
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu	
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu	
<b>Opis</b>			
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR	
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak	
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm	
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm	
Waga całkowita	ISO 23997	2750 g/m <sup>2</sup>	
<b>Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)</b>			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0008-DoP-2013-07	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1	
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)	
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> •K/W	
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)	
<b>Dane techniczne</b>			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm ≤ 0.10 mm	
Antypoślizgowość	BS 7976-2	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm dla rolek	≤ 2 mm dla płytek
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4	
Test Ryboflawiny	Fraunhofer method	Klasa 0 : Znakomity	
Oddziaływanie kótek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona dla rolek : ≤ 0.40 %	Średnia wartość zmierzona dla płytek : ≤ 0.25 %
Łatwość odkażania	ISO 8690 - DIN 25415	Znakomita	
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne	
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi	
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)	
Test pomieszczeń mokrych	EN 13553 Annex A	Wodoszczelne	
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 400 N/50mm	
<b>Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu</b>			
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)	
Całkowita zawartość recyklatu		25,5 %	
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		5,24 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>	
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		3,83 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>	
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )	
<b>Wzory i wymiary</b>			
Rolka		Rolka 2 x 23 m	
Płytki			Płytki 610 x 610 mm - 14 Płytki=5,2 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta
Dostępne wzory		26	26



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (10/03/2025). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.