

iQ One

DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ ONE
Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne pokrycie podłogowe z termoplastycznych polimerów
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Charakterystyka		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2 800 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	0019-0056-DoP-2015-11
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{f1-s1} ≥ 8 kW/m ² Zgodny
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	0,01 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893 BS 7976-2	≥ 0,3 R9
Właściwości techniczne		
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1 (EN 433)	Wartość wymagana: ≤ 0,10 mm Średnia wartość zmierzona: 0,02 mm
Stabilność wymiarowa	ISO 14565	≤ 0,20%
Elastyczność	ISO 24344 – EN435	Zgodny
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846: Część C	Nie sprzyja wzrostowi
Test pomieszczenia mokrego	EN 13553 Annex A GBR approval system	Wodoszczelne Certyfikowane
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 23 mb x 2 m
Kolory	-	38

Stan 06/2021.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

