

iQ Natural

NOWA GENERACJA

DANE TECHNICZNE	NORMY	iQ Natural	iQ Natural Acoustic
Klasyfikacja			
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 10581	Homogeniczne jednowarstwowe winylowe pokrycie podłogi z odnawialnym plastyfikatorem	-
	EN ISO 11638	-	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogi z warstwą akustyczną
Klasa użytkowa	EN ISO 10874 Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43	Klasy: 34 42
Typ pokrycia	EN ISO 10581	Typ I	-
	EN ISO 11638	-	Typ II
Charakterystyka			
Waga całkowita	EN ISO 23997	2 800 g/m ²	4 000 g/m ²
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,00 mm	3,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	2,00 mm	
Zabezpieczenie powierzchni	-	Nowy iQ PUR	
Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	019-0007-DoP-2013-07	0019-0071-DoP-2020-02
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _f -s1 ≥ 8 kW/m ² Zgodne	
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2,0 kV	
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	ok. 0,01 m ² K/W	-
Antypoślizgowość	EN 13893 BS 7976-2	μ ≥ 0,30 Niskie ryzyko	
Właściwości techniczne			
Wgniecenie resztkowe	Najlepsza wartość zmierzona	0,02 mm	-
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm	≤ 0,20 mm
Redukcja dźwięków uderzenia	EN ISO 717/2	-	ΔL _w = 15 dB
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	
Clean room test	ISO 14644-1	ISO klasa 3	-
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Odporność wybarwień na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40% (rolki) ≤ 0,25% (płytki)	≤ 0,40% (rolki)
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Wysoka	
Łatwość odkażania	ISO 8690	Wysoka	
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846 Część C	Nie sprzyja wzrostowi	
Siła wiązania spawu	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50mm Wartość indywidualna: ≥ 180 N/50mm	
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C	
Właściwości środowiskowe			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³ (po 28 dniach)	
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	ok. 23 mb x 2 m	ok. 23 mb x 1,95 m
	EN ISO 24342 (płytki)	61 x 61 cm 14 płytek/opakowanie = 5,21 m ²	-
Kolory	-	35	10

Powyższe informacje mogą ulec zmianie. Stan 04/20.