

# ICONIK 240

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH 2020

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu	EN ISO 26986	Spienione (amortyzujące) pokrycia podłogowe z poli(chloru winyłu)
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	32/41
Zawartość spoiwa	ISO 11638	Typ I
<b>Informacje produktowe</b>		
Grubość całkowita	ISO 24346	2.4 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,35 mm
Waga całkowita	ISO 23997	1580 g/m <sup>2</sup>
Szerokość rolki		4 /2 /3 m
Długość rolki	EN ISO 24341	25 m
<b>Oznakowanie CE</b>		
Deklaracja Właściwości Użytkowych	EN 14041	0004-0023-DOP-2020-01
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,50 (DS) R 10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	0,2
Opór cieplny (m <sup>2</sup> ·K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,03
Zawartość pentachlorofenolu		< 5 ppm
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
<b>Parametry techniczne</b>		
Redukcja dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	16 dB
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1	≤ 0,20
Odporność chemiczna	ISO 26987	Brak wpływu
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0,20 %
Odporność na kółka krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
<b>Zrównoważony rozwój i zdrowie</b>		
Recyklingowalny		Tak
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Zawartość ftalanów		Wolne od ftalanów
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Gold (≤ 100 µg / m <sup>3</sup> )
<b>Informacje dodatkowe</b>		
Gwarancja użytek domowy (lata)		15
Zabezpieczenie powierzchni		Extreme Protection

Powyższe informacje mogą ulec zmianie w celu dalszej poprawy produktu (2019-11).

