

ICONIK 280T (podkład tekstylny)

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH 2020

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu	EN ISO 26986	Spienione (amortyzujące) pokrycia podłogowe z poli(chlorku winylu)
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23/41
Zawartość spoiwa	ISO 11638	Typ I
Informacje produktowe		
Grubość całkowita	ISO 24346	2.8 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,35 mm
Waga całkowita	ISO 23997	1760 g/m ²
Szerokość rolki		4 /2 /3 m
Długość rolki	EN ISO 24341	25 m
Oznakowanie CE		
Deklaracja Właściwości Użytkowych	EN 14041	0004-0016-DOP-2020-01
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,50 (DS) R 10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2 kV
Opór cieplny (m ² ·K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,04
Zawartość pentachlorofenolu		< 5 ppm
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Parametry techniczne		
Redukcja dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	19 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 %
Castor Chair	ISO 4918	Ok
Zrównoważony rozwój i zdrowie		
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Zawartość ftalanów		Wolne od ftalanów
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Gold (≤ 100 µg / m ³)
Informacje dodatkowe		
Gwarancja użytek domowy (lata)		15
Zabezpieczenie powierzchni		Extreme Protection

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



Mimo najwyższej staranności, podane informacje mogą podlegać modyfikacjom o charakterze technicznym. Tarkett zastrzega sobie prawo do modyfikowania swoich specyfikacji technicznych, kolorów i materiałów w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia.