

iD MIXONOMI JEWELS

KARTA TECHNICZNA

Klasyfikacja	Normy	iD Mixonomi Jewels
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN ISO 10582	Heterogeniczne modułowe pokrycie podłogowe
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Domowa: 23 Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
Charakterystyka techniczna		
Grubość całkowita	EN ISO 2434	2.5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.7 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	4000 g/m ²
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Wymiary	EN ISO 24342	Lozenge 38.486 x 66.66 cm Oblique Left 8.33 x 38.486 cm Oblique Right 8.33 x 38.486 cm Asscher / Cushion 33.33 x 38.486 cm Baguette 10 x 50 cm Cleave / Radiant / Table 25 x 25 cm Trapezoid 16.66 x 38.486 cm Trilion 19.243 x 19.243 cm Crown / Pavilion 38.486 x 38.486 cm
Zabezpieczenie powierzchni(PUR)		Tak, TopCleanXP™
Fazowanie krawędzi		Nie
Właściwości techniczne		
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10 %
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1 Klejony do podłoża A1/A2 B _{fl} -s1 Klejone do podłoża drewnopochodnego
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm
Oddziaływanie nógzek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918 - EN 425	Brak uszkodzeń
Izolacyjność dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 2 dB
Redukcja hałasu w pomieszczeniu	EN ISO 31-074	Klasa C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R10 μ ≥ 0.30
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815 EN 1081	<2 kV na betonie > 10 ⁹ Ohm
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Ogrzewanie podłogowe		odpowiednie - max. 27 °C

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu (10/19).
Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji.
Skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett, aby uzyskać więcej informacji.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

