

VENETO ESSENZA (2.5 mm)

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	ISO 24011	Linoleum
Klasyfikacja mieszkaniowa	EN ISO 10874	23 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Zabezpieczenie powierzchni		Essenza Essenza+
Grubość całkowita	ISO 24346	2,50 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3000 g/m ² 2900 g/m ²
Elastyczność	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø Średnia zmierzona wartość : 17,5 mm ø
Gwarancja obiektowa (w latach)		10 lat
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Oznaczenie CE	EN 14041	EN 14041
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0200 0011 DoP 2013 07
Reakcja na ogień - klejone na palnym podłożu	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodnictwo termiczna (in W/(m•K))	EN ISO 10456	0.17
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.15 mm Średnia zmierzona wartość : 0,08 mm
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN ISO 4918	Odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529). Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze. Odporny na działanie środków dezynfekujących na bazie podchlorynu sodu i nadtlenu wodoru zalecanych przez EPA/WHO. Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, rozpuszczalniki i zasady
Odporność chemiczna	ISO 26987	
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Odporność na działanie grzybów i bakterii	ISO 22196	Naturalnie antybakteryjny (Ecoli i MRSA)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Wolne od ftalanów	CEN ISO/TS 16181	100% produkcja wolna od ftalanów
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
Nadaje się do recyklingu		Tak
Zawartość składników naturalnych		96 %
Zawartość składników Szybko odnawialnych		94 %
Całkowita zawartość recyklatu		76 %
		36 %
		35 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		-0,60 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		1,01 kg CO ₂ e /m ² /rok
Zatwierdzono przez British Allergy Foundation		Tak
Klasa emisji RTS		M1
Wzory i wymiary		
Forma dostawy		Rolka 2 x ≤32 m
Dostępne wzory		29



przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.