

# 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 <sup>2</sup> 2900 g/m <sup>2</sup>
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
Reaction to fire - Glued on non-combustible substrate	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość (DIN 51130)	DIN 51130	R9
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodnictwo termiczna (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, rozpuszczalniki i zasady
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze. Odporny na działanie środków dezynfekujących na bazie podchlorynu sodu i nadtlenku wodoru zalecanych przez EPA/WHO.
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
Nadaje się do recyklingu		Tak Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały użytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		-0,60 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		1,01 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Całkowita zawartość recyklatu		36 %
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x ≤32 m
Dostępne wzory		29



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (27/09/2025). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.