

VENETO SILENCIO xf²™ 18 dB - (3,8 MM)

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 686	Wykładziny z linoleum na spodzie piankowym
Klasyfikacja mieszkaniowa	ISO 10874	23 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	33 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	41 Umiarkowane natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Zabezpieczenie powierzchni		xf ² ™
Grubość całkowita	ISO 24346	3,80 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3350 g/m ²
Elastyczność	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø Średnia zmierzona wartość : 20 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 0027 DoP 2013 07
Reaction to fire - Glued on non-combustible substrate	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Antypoślizgowość (DIN 51130)	DIN 51130	R9
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	EN ISO 10456	0.1
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.30 mm Średnia zmierzona wartość : 0,20 mm
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 10140-3/EN ISO 717-2	19 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa A (≤ 65 dB)
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529).
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, rozpuszczalniki i zasady
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 - ścinki poinstalacyjne i materiały użytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		40 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		2,36 kg CO ₂ e /m ²
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x ≤32 m
Dostępne wzory		14



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. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.