

VENETO SILENCIO xf^2 ™ 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	3450 g/m ² 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
Reakcja na ogień - klejone na palnym podłożu	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS ($\mu \geq 0,30$)
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodnictwo termiczna (in W/(m•K))	EN ISO 10456	0.17 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
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		83 %
Zawartość składników Szybko odnawialnych		65 %
Całkowita zawartość recyklatu		40 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		2,34 kg CO ₂ e /m ² 0,24 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		2,13 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		14



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (04/07/2022). 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.