

GRANIT SAFE.T

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 13845	Wykładziny podłogowe z PCW z cząsteczkami wpływającymi na polepszenie właściwości antypoślizgowych
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intenzywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2950 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych		0019-0006-DoP-2013-07
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN 13501-1	≥ 8 kW/m ²
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny
Ognioodporność na podkładzie drewnopochodnym	EN 13501-1	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłne	ISO 10456	0,010 m ² ·K/W
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Średnia zmierzona wartość : 0,02 mm Required value: ≤ 0.10 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona : ≤ 0.40 %
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex A)	EN 16165 Annex A	C
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 400 N/50mm
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Ogrzewanie podłogowe	BS 8203	Tak (max. 27°C)
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Test pomieszczeń mokrych	EN 13553 Annex A	Wodoszczelne
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały pożytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		25,5 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		3,48 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		1,81 kg CO ₂ e /m ²
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x 25 m
Dostępne wzory		24

