

LinoMarine

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Zabezpieczenie powierzchni		xf ² ™
Grubość całkowita	ISO 24346	2,50 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3200 g/m ²
Elastyczność	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø
Gwarancja obiektowa (w latach)		12 lat
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN 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
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		-1,70 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		-1,92 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 ≤16 m
Dostępne wzory		50



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (06/03/2026). 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.