

# iD Square Loose-Lay

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN ISO 11638	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	42 Średnie natężenie ruchu
Gwarancja obiektowa (w latach)		10 lat
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,80 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	5195 g/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Type I
Zabezpieczenie powierzchni		TEKTANIUM®
Instalacja		Loose-Lay
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0120-067-DoP-2024-03
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl Bfl -s1 - przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Średnia zmierzona wartość : 0,13 mm
Oddziaływanie nóżek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	17 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa A (≤ 65 dB)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> ·K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały pozostałe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu	ISO 14021	20,2 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		9,62 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		7,52 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Wolne od ftalanów		100% produkcja wolna od ftalanów
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Emisja formaldehydu		E1
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Wzory i wymiary		
Panel	Panel 646,6 x 129,3mm - 25 Panele=2,08 m <sup>2</sup> /op - 25 op/paleta Panel 1000 x 250 mm - 12 Panele=3 m <sup>2</sup> /op - 44 op/paleta Panel 1200 x 200mm - 12 Panele=2,88 m <sup>2</sup> /op - 44 op/paleta	
Płytki	Płytki 50 x 50 cm - 12 Płytki=3 m <sup>2</sup> /op - 44 op/paleta Płytki 100 x 100 cm - 1 Płytki=1 m <sup>2</sup> /op - 1 op/paleta	
Dostępne wzory	37	



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (07/04/2026). 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.