

WALLGARD

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 259-1	Homogeneous vinyl wall covering
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	1,30 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	2100 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	1,30 mm
Zabezpieczenie powierzchni		PU Shield
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 15102	0019-0043-DoP-2013-07
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	B-s2,d0
Klasa reakcji na ogień na podkładzie betonowym	EN 13501-1	B-s2,d0
Ognioodporność na podkładzie drewnopochodnym	EN 13501-1	B-s2,d0
Ognioodporność na podkładzie gipsowym	EN 13501-1	B-s2,d0
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		25,5 %
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emisja formaldehydu		E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x 30 m
Dostępne wzory		13



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (14/01/2025). 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.