

# ProtectWALL (1.5 mm)

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 259-1	Zwarta, elastyczna, wielowarstwowa okładzina ścienna
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	1,50 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	2400 g/m <sup>2</sup>
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,15 mm
Zabezpieczenie powierzchni		TopClean XP
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 15102	0132-0065-DoP-2022-10
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	B-s2,d0 klejone na podłożu A1 lub A2s1,d0
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Odporność na uderzenia	EN 259-2	Odporność na uderzenia
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Zmywalność	EN 12956	Brak zmian w wyglądzie
Elastyczność	ISO 24344 - EN 435	Brak uszkodzeń, brak pęknięć
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 250 N/50mm
Odporność na bakterie	ISO 846 part A and C	Nie sprzyja wzrostowi
Test Ryboflawiny	ISO 4628-1 - VDI 2083 P17	Klasa 0 : Znakomity
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne w ramach ReStart® (ISO 14021)
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		4,44 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Emisja formaldehydu		E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Roll 2 x 20 m
Dostępne wzory		24



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (09/10/2024). 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.