

Aquarelle Wall HFS

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 233	Winyłowe wykładziny ściennie w rolkach
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	0,92 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	1500 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,12 mm
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 15102	0131-0032-DoP-2020-01
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	EN ISO 1056B02	≥ 6
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Test Ryboflawiny	ISO 4628-1 - VDI 2083 P17	Klasa 0 : Znakomity
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	ISO 16906	≥ 150 N/50mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		4,5 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		4,44 kg CO ₂ e /m ²
Emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-9	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emisja formaldehydu		E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 0,49 x 35m Rolka 2 x 35 m
Dostępne wzory		32



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (13/11/2024). 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.